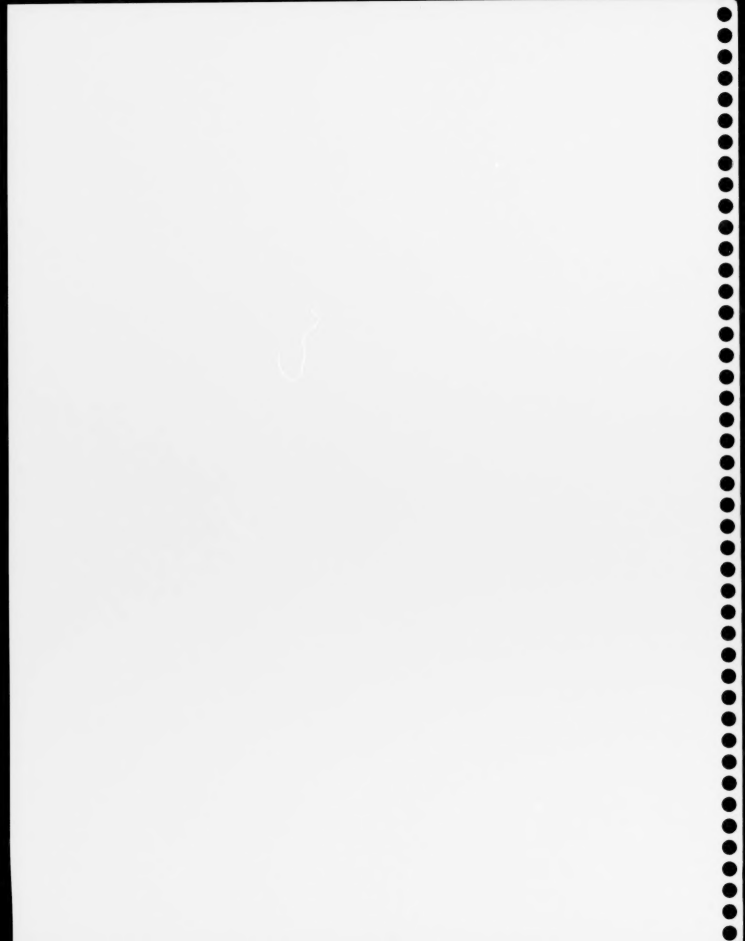


# Normes de formation en établissement d'enseignement

# Installateur ou installatrice de systèmes de protection contre les incendies

427A



# Normes de formation en établissement d'enseignement

# Installateur ou installatrice de systèmes de protection contre les incendies

427A

Date d'impression :

août 2008

ISBN 978-1-4249-7336-1 (Version imprimée) ISBN 978-1-4249-7337-8 (PDF)



# TABLE DES MATIÈRES

Introduction	1	. 1
Résumé du	ı programme sujets obligatoires	. 2
Niveau 1	Cours obligatoires	. 5
SO421	Se protéger et protéger les autres  1. Codes, lois et règlements	. 7 . 9 10 11 12 14 15 16 18 19
SO422	Outils et matériel  1. Outils à main  2. Outils à moteur et hydrauliques et accessoires  3. Échelles  4. Matériel d'échafaudage  Barème d'évaluation et matériel minimal	22 24 26 27
SO423	Fabrication de tuyaux et de raccords  1. Aire de fabrication sur le chantier	31 32 35 37 38
SO424	Systèmes et dispositifs de protection contre les incendies  1. Clapets de non-retour, robinets de réglage et robinets de vidange  2. Gicleurs à jet ordinaire	43 45 47 48 49 50 51 52

Niveau 2	Cours obligatoires	57
SO425	Câblage, charpentage et levage	58
00.120	Matériel et matériaux de câblage, de charpentage et de levage	59
	Chargement et déchargement du matériel et des matériaux	
	Barème d'évaluation et matériel minimal	
SO426	Installation d'alimentation en eau	63
	1. Excavation du chantier	64
	2. Tuyauterie souterraine	65
	Massifs d'ancrage et dispositifs de retenue	66
	4. Poteaux d'incendie et vannes de régulation	
	Sources d'alimentation en eau	68
	6. Prévention de retour d'eau	
	Barème d'évaluation et matériel minimal	70
SO427	Système de canalisations d'incendie	
	Installation d'un système de canalisations d'incendie	
	2. Essai et entretien d'un réseau de canalisations d'incendie	
	Barème d'évaluation et matériel minimal	74
SO428	Gicleurs d'application spécifique	76
50426	Installation de gicleurs d'application spécifique	70
	Barème d'évaluation et matériel minimal	80
	Darethe d evaluation et materiel minimal	00
SO429	Inspection, essai et entretien de systèmes de protection contre	
	les incendies	81
	1. Installation et entretien d'interrupteurs de dérangement, de	
	régulateurs de débit et de manocontacts	82
	2. Garnitures de soupapes d'alarme et de soupage sous air	
	3. Arrêt d'un système de protection contre les incendies	84
	4. Inspection, essai et entretien de gicleurs	85
	5. Inspection et essai des composants d'un système de gigleurs	
	Installation et réparation d'extincteurs portatifs	87
	7. Entretien des composants d'un extincteur portatif	
	<ol><li>Rétablissement d'un système de protection contre les incendies</li></ol>	89
	<ol><li>Diagnostiquer les systèmes de protection contre les incendies</li></ol>	
	Barème d'évaluation et matériel minimal	91
00400	Installation de devibles seudes deve le constitution	00
SO430	Installation de doubles coudes dans la canalisation	
	Doubles coudes basculants      Coloul des languages de tracay à installer.	
	Calcul des longueurs de tuyaux à installer	
	Barème d'évaluation et matériel minimal  Niveau 2 – Résumé du matériel minimal recommandé	
	Niveau z – Resume du materiei minimal recommande	96

Niveau 3	Cours obligatoires	101
SO431	Systèmes de conception	103
	Calcul d'hydraulique des systèmes	
	Documents de conception	
	Barème d'évaluation et matériel minimal	107
SO432	Installation de pompes, de moteurs et de contrôleurs	
	Pompes d'incendie et contrôleurs	
	Alimentation en eau secondaire	
	Installation d'un système d'alimentation de carburant	
	Batteries, supports de batterie et écrans	
	Barème d'évaluation et matériel minimal	115
SO433	Dispositifs de détection et de déclenchement	116
	<ol> <li>Détecteurs thermostatiques et dispositifs de déclenchement</li> <li>Détecteurs thermovélocimétriques et dispositifs de détection</li> </ol>	117
	et de déclenchement	118
	3. Dispositifs de déclenchement manuel	119
	Barème d'évaluation et matériel minimal	120
SO434	Systèmes de protection contre les incendies d'application	
	spécifique	
	Systèmes à agent chimique sec et a mousse chimique	122
	2. Systèmes fixes à eau pulvérisée	123
	Systèmes à eau atomisée	
	Systèmes d'extinction à mousse	
	Systèmes à dioxyde de carbone	
	Systèmes d'extinction à agent propre	129
	7. Systèmes de rideau d'eau	
	Bareme d'évaluation et matériel minimal	131
SO435	Communication et documentation	132
	1. Communications	
	2. Documents et rapports sur le métier	
	Barème d'évaluation et matériel minimal	135
	Niveau 3 - Résumé du matériel minimal recommandé	136



#### Introduction

Ce nouveau programme de formation pour installateur ou installatrice de systèmes de protection contre les incendies a été élaboré à partir des résultats d'apprentissage, euxmêmes établis en fonction des normes de formation approuvées par l'industrie.

Le programme se divise en trois niveaux de formation comprenant chacun des cours obligatoires. Ces derniers sont accompagnés de résultats d'apprentissage du même genre ou semblables, lesquels reflètent les objectifs de rendement des normes de formation. Les tableaux présentant le résumé du programme indiquent de quelle manière on peut mettre en œuvre le programme de formation selon l'actuelle formule du séjour en entreprise et précisent le nombre d'heures de formation correspondant à chaque cours obligatoire, par niveau. Les cours obligatoires étant tous divisibles par trois, ils peuvent être adaptés selon des modes de prestation de la formation plus souples, différents du séjour en entreprise.

Nous avons associé les cours obligatoires aux normes de formation afin de faciliter la comparaison.

Un nombre recommandé d'heures de formation est indiqué pour chaque cours obligatoire et chaque résultat d'apprentissage. Cette répartition du temps tient compte des heures d'enseignement théorique et des heures de pratique. La division du programme de formation en cours obligatoires suit une progression naturelle de l'apprentissage à l'intérieur de chacun des niveaux et offre aux formateurs la souplesse nécessaire à la prestation du programme, tout en respectant l'importance d'un apprentissage structuré selon un ordre logique.

Le programme de formation a pour cadre les objectifs de rendement liés aux normes de formation par l'apprentissage et applicables au métier d'installateur ou d'installatrice de systèmes de protection contre les incendies, et il fait des renvois propres à ces objectifs. Il se limite toutefois à l'apprentissage qui a lieu en dehors du travail, dans un centre de formation. Ce programme de formation en établissement est principalement axé sur les connaissances théoriques nécessaires pour maîtriser les objectifs de rendement des normes de formation.

On s'attend ensuite à ce que les employeurs enrichissent les connaissances et les compétences de l'apprenti ou de l'apprentie par une formation pratique et adéquate en milieu de travail.

Des évaluations périodiques des connaissances et des compétences ont lieu tout au long de la formation pour vérifier si tous les apprentis et apprenties ont atteint les résultats d'apprentissage définis dans les normes de formation.

Date de mise en œuvre : octobre 2007

## Résumé du programme - Cours obligatoires - Niveau 1

Numéro	Cours obligatoires	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
S0421	Se protéger et protéger les autres	30	28,5	1,5
S0422	Outils et matériel	9	4	5
S0423	Fabrication de tuyaux et de raccords	81	53	28
S0424	Systèmes et dispositifs de protection contre les incendies	120	120	0
	Durée totale en heures	240	205,5	34,5

# Résumé du programme - Cours obligatoires - Niveau 2

Numéro	Cours obligatoires	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
S0425	Câblage, charpentage et levage	12	9	3
S0426	Installation d'alimentation en eau	75	75	0
S0427	Système de canalisations d'incendie	24	24	0
S0428	Gicleurs d'application spécifique	30	30	0
S0429	Inspection, essai et entretien de systèmes de protection contre les incendies	63	35,5	27,5
S0430	Installation de doubles coudes dans la canalisation	36	36	0
	Durée totale en heures	240	209,5	30,5

# Résumé du programme – Cours obligatoires – Niveau 3

Numéro	Cours obligatoires	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
S0431	Systèmes de conception	48	36	12
S0432	Installation de pompes, de moteurs d'entraînement et de dispositifs de commande	72	72	0
S0433	Dispositifs de détection et d'actionnement	48	33	15
S0434	Systèmes de protection contre les incendies d'application spécifique	42	42	0
S0435	Communication et documentation	30	15	15
	Durée totale en heures	240	198	42

# Niveau 1

# Cours obligatoires - Niveau 1

Numéro	Cours obligatoires	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
S0421	Se protéger et protéger les autres	30	28,5	1,5
S0422	Outils et matériel	9	4	5
S0423	Fabrication de tuyaux et de raccords	81	53	28
S0424	Systèmes et dispositifs de protection contre les incendies	120	120	0
	Durée totale en heures	240	205,5	34,5

Titre : Se protéger et protéger les autres

Durée : 30 heures au total Théorie : 28,5 heures Pratique : 1,5 heure

Préalables : Aucun

Cours associés : Aucun

Numéro	Module	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
1	Codes, lois et règlements	6	6	0
2	Équipement de protection individuelle	3	1,5	1,5
3	Entretien et rangement	1,5	1,5	0
4	Procédures de lutte contre les incendies	1,5	1,5	0
5	Matières dangereuses et toxiques	6	6	0
6	Avertisseurs audiovisuels	1,5	1,5	0
7	Travailler en fonction de ses limites physiques	1,5	1,5	0
8	Travailler dans un espace clos	3	3	0
9	Conditions du lieu de travail	3	3	0
10	Verrouillage et étiquetage de l'équipement	3	3	0
	Durée totale en heures	30	28,5	1,5

## Niveau 1 - Cours obligatoire S0421

Numéro:

Titre:

Codes, lois et règlements

Durée : 6 heures au total

Théorie: 6 heures

Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5440.01

## Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure d'adopter des habitudes de prudence au travail et des procédures, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

## Résultats d'apprentissage et contenu

- 1.1 Connaître les lois, les codes et les règlements applicables, notamment :
  - Loi sur la santé et la sécurité au travail (LSST) et règlements connexes;
  - Loi sur la qualification professionnelle et l'apprentissage des gens de métier et règlements connexes;
  - Loi sur la sécurité professionnelle et l'assurance contre les accidents du travail.
  - Loi sur la protection de l'environnement,
  - Loi sur les chaudières et appareils sous pression,
  - Loi sur le transport de matières dangereuses
  - Loi sur le code du bâtiment.
  - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT);
  - Code de prévention des incendies de l'Ontario;
  - Codes du bâtiment;
  - National Fire Prevention Association (NFPA).
- 1.2 Expliquer la différence entre « loi » et « règlements ».
- 1.3 Connaître les articles de la LSST ayant trait à l'industrie de la construction.

- 1.4 Interpréter les lois, les codes et les règlements applicables, y compris :
  - connaître le groupe responsable de la mise en application des mesures de santé et de sécurité dans la construction, décrites dans la LSST;
  - énumérer les responsabilités de l'employeur, du travailleur et de l'inspecteur;
  - expliquer dans quelle situation un travailleur peut refuser d'accomplir une tâche;
  - définir ce qu'est un superviseur et un travailleur compétent;
  - expliquer les cas où il y a lieu de nommer un superviseur de la sécurité ou d'établir une commission de la sécurité.
- 1.5 Connaître les articles de lois, de codes et de règlements applicables relativement aux éléments suivants, et s'y conformer :
  - vêtements de protection individuelle;
  - outils à main et à moteur;
  - procédures de lutte contre les incendies;
  - matières dangereuses et toxiques;
  - premiers soins, y compris RCR;
  - substances inflammables;
  - pratiques d'entretien et de rangement.
- 1.6 Expliquer les causes les plus fréquentes des accidents de la construction.

Numéro: 2

Titre: Équipement de protection individuelle

Durée : 3 heures au total Théorie : 1,5 heure Pratique : 1,5 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5440.02

Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de se protéger et de protéger les autres par le port de vêtements de travail appropriés et d'équipement de protection individuelle, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

Résultats d'apprentissage et contenu

- 2.1 Relever et interpréter les articles de la *Loi sur la santé et la sécurité au travail de l'Ontario*, de l'Association ontarienne de la sécurité dans la construction ainsi que des politiques et procédures de l'entreprise relativement à la protection individuelle.
- 2.2 Décrire les exigences en ce qui a trait aux vêtements de travail acceptables et à l'équipement de protection individuelle, notamment :
  - bottes de sécurité:
  - casques de protection;
  - gants;
  - lunettes, lunettes de protection;
  - masques;
  - combinaisons de travail;
  - harnais de sécurité;
  - respirateurs;
  - protecteurs d'oreilles;
  - crèmes isolantes.
- 2.3 Choisir, ajuster et entretenir l'équipement de protection offrant une protection maximale et convenant à la tâche à accomplir, dont le matériel suivant :
  - vêtements de travail;
  - chapeaux;
  - chaussures:
  - lunettes.

## Niveau 1 - Cours obligatoire S0421

Numéro: 3

Titre: Entretien et rangement

Durée: 1,5 heure au total Théorie: 1,5 heure Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5440.03

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de démontrer sa capacité à maintenir un environnement de travail propre et sécuritaire, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 3.1 Connaître et respecter tous les codes et les normes du client ou de l'entreprise applicables.
- 3.2 Connaître l'emplacement du nécessaire de premiers soins.
- 3.3 Connaître l'emplacement des extincteurs.
- 3.4 Connaître les conditions du chantier nécessitant du chauffage, de la ventilation et de l'éclairage.
- 3.5 Expliquer pourquoi le matériel et l'équipement sont entreposés dans des endroits désignés.
- 3.6 Ériger des barrières protectrices au besoin.
- 3.7 Enlever les débris dans les endroits désignés, de façon à maintenir l'environnement propre et sécuritaire.
- 3.8 Recycler les matériaux selon le cas et dans la mesure du possible.

Numéro: 4

Titre: Procédures de lutte contre les incendies

Durée: 1.5 heure au total Théorie: 1,5 heure Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5440.07

## Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de démontrer sa capacité à suivre et à mettre en pratique des procédures de lutte contre les incendies, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

### Résultats d'apprentissage et contenu

- 4.1 Mettre en pratique des mesures de prévention des incendies sur le lieu de travail, notamment :
  - nettoyer le lieu de travail et éliminer tous les débris;
  - entreposer les matériaux à l'écart des fils électriques aériens;
  - garder les espaces de travail et les zones de circulation en ordre, bien éclairés et ventilés;
  - mettre des affiches indiquant les secteurs dangereux aux travailleurs;
  - enlever tout élément pouvant obstruer les escaliers, les couloirs et les passerelles.
- 4.2 Savoir où doivent être installés les extincteurs d'incendie.
- 4.3 Connaître l'emplacement des avertisseurs d'incendie.
- 4.4 Déterminer les risques d'incendie liés au travail à effectuer.
- 4.5 Repérer les emplacements où il y a risque d'incendie.
- 4.6 Choisir le matériel d'extinction en fonction du type de feu.
- 4.7 Décrire les procédures servant à localiser l'emplacement d'un feu et à en évaluer la gravité.
- 4.8 Décrire les mesures qui s'imposent pour supprimer un petit feu.
- 4.9 Décrire un plan d'évacuation en cas d'incendie, conformément au Code de prévention des incendies de l'Ontario et aux politiques et procédures de l'entreprise.

## Niveau 1 – Cours obligatoire S0421

Numéro:

Matières dangereuses et toxiques Titre:

6 heures au total Théorie: 6 heures Pratique: 0 heure Durée:

Renvois aux normes d'apprentissage : 5440.08

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de connaître les procédures relatives au choix, au transport et à l'entreposage de matières dangereuses et toxiques, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- Connaître les procédures de manipulation des liquides inflammables, 5.1 notamment:
  - énumérer des méthodes sûres et approuvées pour le transport de ces matières;
  - savoir dans quels contenants entreposer ces matières de façon sûre et approuvée;
  - savoir à quels emplacements entreposer ces matières de façon sûre et approuvée:
  - connaître et choisir les vêtements de travail et l'équipement de protection individuelle nécessaires.
- 5.2 Connaître les procédures de manipulation des bouteilles d'oxygène et d'acétylène, notamment :
  - décrire les positions sûres et adéquates de ces bouteilles lors de l'utilisation, de l'entreposage et du transport;
  - connaître le type d'extincteur que l'on doit avoir sur un chantier où l'on utilise de l'oxygène et de l'acétylène;
  - connaître et choisir les vêtements de travail et l'équipement de protection individuelle nécessaires.

- 5.3 Connaître les procédures de manipulation des bouteilles de propane, notamment :
  - déterminer la méthode sûre et approuvée pour le transport de ces bouteilles;
  - savoir dans quels contenants entreposer cette matière de façon sûre et approuvée;
  - savoir à quels emplacements entreposer cette matière de façon sûre et approuvée;
  - connaître et choisir les vêtements de travail et l'équipement de protection individuelle nécessaires.
- 5.4 Connaître les procédures de manipulation de divers acides, solvants et nettoyeurs, notamment :
  - déterminer la méthode sûre et approuvée pour le transport de ces produits;
  - connaître et choisir le ou les types d'appareil respiratoire à utiliser en fonction du risque;
  - connaître et choisir les vêtements de travail et l'équipement de protection individuelle nécessaires.
- 5.5 Connaître les procédures de manipulation des matériaux en amiante, notamment :
  - décrire les risques liés aux matériaux en amiante;
  - décrire la méthode sûre et approuvée pour effectuer des travaux dans un endroit contenant de l'amiante;
  - connaître et choisir les vêtements de travail et l'équipement de protection individuelle nécessaires.

## Niveau 1 - Cours obligatoire S0421

Numéro: 6

Titre: Avertisseurs audiovisuels

Durée : 1,5 heure au total Théorie : 1,5 heure Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5440.06

## Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de démontrer sa capacité à reconnaître tous les avertisseurs audiovisuels et à y réagir, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 6.1 Connaître les avertisseurs audiovisuels et expliquer la fonction de chacun, notamment :
  - panneaux de mise en garde;
  - avis de danger;
  - sonneries d'alarme;
  - sifflets:
  - ronfleurs;
  - vibreurs:
  - lumières.

## Niveau 1 - Cours obligatoire S0421

Numéro: 7

Titre: Travailler en fonction de ses limites physiques

Durée: 1,5 heure au total Théorie: 1,5 heure Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5440.04

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de démontrer sa capacité à se protéger et à protéger les autres en travaillant en fonction de ses limites physiques, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

### Résultats d'apprentissage et contenu

- 7.1 Relever et interpréter les articles applicables de la *Loi sur la santé et la sécurité* au travail de l'Ontario, les politiques et procédures de l'entreprise, ainsi que les directives et recommandations pertinentes des fabricants.
- 7.2 Déterminer ses limites physiques et utiliser les bonnes postures pour se pencher et pour soulever, transporter ou monter de charges lourdes.
- 7.3 Déterminer les conditions qui peuvent entraîner des blessures corporelles.

Numéro:

Titre:

Travailler dans un espace clos

Pratique: 0 heure 3 heures au total Théorie : 3 heures Durée :

Renvois aux normes d'apprentissage: 5440.10

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de définir les espaces clos et d'en expliquer les procédures d'entrée et de sortie, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

## Résultats d'apprentissage et contenu

- 8.1 Reconnaître les dangers inhérents aux espaces clos, notamment :
  - physiques;
  - liés à l'air ambiant.
- 8.2 Décrire les types de dangers physiques dont les risques sont plus grands à l'intérieur d'un espace clos qu'à l'extérieur.
- 8.3 Décrire les dangers physiques qui peuvent être la cause de blessures ou augmenter la gravité des blessures, notamment :
  - accès difficile;
  - espace restreint pour travailler;
  - températures extrêmes;
  - matériel rotatif ou mobile:
  - résidus réactifs ou corrosifs;
  - risques électriques;
  - circulation de liquides ou de solides dans les tuyaux, les récipients, etc.
- 8.4 Reconnaître les risques liés à l'air ambiant et qui peuvent être associés aux espaces clos, notamment :
  - explosif:
  - enrichi d'oxygène ou à faible teneur en oxygène:
  - toxique.
- 8.5 Reconnaître la zone d'explosivité d'un gaz ou d'une vapeur inflammable.

- 8.6 Évaluer un risque physique dès qu'il a été identifié, notamment :
  - inspecter l'espace clos depuis l'extérieur;
  - déterminer le matériel qui pourrait être activé par une pression accumulée, un contact accidentel ou sous l'action de la pesanteur;
  - discuter des mesures proposées avec le client ou le personnel de l'installation;
  - vérifier la présence de conducteurs électriques non protégés ou d'appareils sous tension.
- 8.7 Expliquer les procédures de vérification et d'évaluation des risques liés à l'air ambiant, à l'aide de dispositifs spéciaux avant chaque entrée dans l'espace clos et durant le travail, notamment :
  - connaître le matériel de détection à utiliser;
  - expliquer l'utilisation du matériel de détection;
  - calibrer, entretenir et utiliser l'équipement de détection;
  - vérifier la quantité d'oxygène présente, et interpréter les résultats;
  - vérifier la présence de gaz et de vapeurs combustibles ou explosifs, et interpréter les résultats;
  - vérifier la présence de gaz ou de vapeurs toxiques, et interpréter les résultats.

## Niveau 1 - Cours obligatoire S0421

Numéro: 9

Titre: Conditions du lieu de travail

Durée: 3 heures au total Théorie: 3 heures Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5440.09

### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de démontrer sa capacité à détecter les dangers liés à un comportement inapproprié sur le lieu de travail et également à évaluer les conditions d'un lieu de travail, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

## Résultats d'apprentissage et contenu

- 9.1 Déterminer et évaluer les conditions d'un lieu de travail, notamment :
  - éclairage et ventilation adéquats;
  - entrée des espaces clos;
  - présence de conditions dangereuses;
  - équipement et matériaux peu sûrs.
- 9.2 Énumérer les procédures à suivre lorsque les travaux doivent être réalisés dans un lieu présentant les conditions suivantes :
  - problèmes avec le matériel pouvant mettre en danger le travailleur ou d'autres personnes;
  - toute infraction aux lois, codes, politiques, procédures ou normes;
  - dangers présents sur un chantier.
- 9.3 Déterminer les types de comportement inapproprié sur le chantier, qui pourraient mettre en danger le travailleur ou d'autres personnes présentes sur les lieux;
- 9.4 Déterminer les types de comportement inapproprié sur le chantier, qui pourraient causer des dommages l'équipement.

## Niveau 1 - Cours obligatoire S0421

Numéro: 10

Titre : Verrouillage et étiquetage de l'équipement

Durée : 3 heures au total Théorie : 3 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5440.11

### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure d'expliquer les procédures de verrouillage, d'étiquetage et de mise hors tension du matériel électrique, mécanique, hydraulique et pneumatique, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 10.1 Déterminer les conditions où il y a lieu d'étiqueter et de verrouiller l'équipement mécanique et électrique.
- 10.2 Décrire comment verrouiller l'équipement électrique, mécanique, hydraulique et pneumatique.
- 10.3 Décrire des procédures d'étiquetage de l'équipement mécanique, électrique, hydraulique et pneumatique défectueux.
- 10.4 Décrire comment déverrouiller l'équipement électrique, mécanique, hydraulique et pneumatique.
- 10.5 Expliquer les procédures de verrouillage et d'étiquetage.

## Niveau 1 - Cours obligatoire S0421 - Se protéger et protéger les autres

## Barème d'évaluation

Examen théorique 30 % Exercices pratiques 10 % Évaluation finale 60 %

### Liste du matériel minimal

appareil respiratoire autonome bottes bouchons d'oreille et serre-tête antibruit cagoule alimentée en air frais casque protecteur combinaison de travail couverture ignifuge dispositifs d'étiquetage et de verrouillage écran de soudage écran facial extincteur gants lunettes de protection lunettes de sécurité masque (particules, vapeur) masque filtrant respirateur système antichute système de restriction des déplacements tablier tenue ignifugée tuyaux d'incendie veste réfléchissante

## Niveau 1 - Cours obligatoire S0422

Titre: Outils et matériel

Durée : 9 heures au total Théorie : 4 heures Pratique : 5 heures

Préalables : Cours obligatoire S0421

Cours associés : Aucun

Numéro	Module	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
1	Outils à main	3	1	2
2	Outils à moteur et hydrauliques et accessoires	3	0	3
3	Échelles	1,5	1,5	0
4	Matériel d'échafaudage	1,5	1,5	0
	Durée totale en heures	9	4	5

Numéro:

Titre: Outils à main

Durée: 3 heures au total Théorie: 1 heure Pratique: 2 heures

Renvois aux normes d'apprentissage : 5445.01

### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de connaître, de choisir, d'utiliser et d'entretenir des outils à main, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

## Résultats d'apprentissage et contenu

- 1.1 Connaître, utiliser et entretenir divers outils à main, et en démontrer l'utilisation. Les outils sont, notamment, les suivants :
  - appareils de traçage et de mesure;
  - tournevis;
  - pinces;
  - tourne-écrous:
  - clés;
  - étaux et serre-brides;
  - marteaux;
  - scies;
  - limes:
  - perceuses;
  - poinçons;
  - ciseaux;
  - -- couteaux;
  - alésoirs;
  - filières:
  - cable.
- 1.2 Connaître les types d'outils à main correspondant aux particularités du chantier, notamment :
  - taille et modèle, y compris le numéro et la classification des symboles;
  - utilisation en fonction de matériaux précis;
  - capacité;
  - fonctionnement.
- 1.3 Connaître les méthodes d'assemblage et de réglage de différents outils à main.

- 1.4 Décrire les nœuds pouvant être faits sur les cordes, leurs utilisations et leur coefficient de sécurité.
- 1.5 Démontrer sa capacité à faire les différents nœuds approuvés.

### Niveau 1 – Cours obligatoire S0422

Numéro: 2

Titre: Outils à moteur et hydrauliques et accessoires

Durée : 3 heures au total Théorie : 0 heure Pratique : 3 heures

Renvois aux normes d'apprentissage: 5445.02

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de connaître, de choisir, d'utiliser et d'entretenir différents outils à moteur et hydrauliques, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

## Résultats d'apprentissage et contenu

- 2.1 Connaître les différents outils à moteur et hydrauliques, et en démontrer l'utilisation, selon le type, les utilisations, la tolérance et les matériaux employés sur le chantier. Ce sont les outils suivants :
  - perceuses;
  - coupe-tuyaux;
  - machines à entailler:
  - scies:
  - fileteuses;
  - presses hydrauliques;
  - meuleuses:
  - perceuses à colonne;
  - scies à meule:
  - scies à essence.
- 2.2 Connaître et choisir les accessoires d'outils à moteur et hydrauliques selon le type, les utilisations, la tolérance et les matériaux employés sur le chantier.
- 2.3 Connaître les accessoires d'outils à moteur et hydrauliques par numéro de modèle ou par symbole.
- 2.4 Connaître les besoins en puissance des outils en vérifiant les spécifications en matière de tension, d'intensité de courant et de mise à la terre.

- 2.5 Connaître les dangers généralement liés à l'utilisation d'outils à moteur et hydrauliques et de leurs accessoires.
- 2.6 Décrire comment utiliser de façon sécuritaire, régler, entretenir et entreposer les outils à moteur et hydrauliques et leurs accessoires.

## Niveau 1 - Cours obligatoire S0422

Numéro: 3

Titre: Échelles

Durée: 1,5 heure au total Théorie: 1,5 heure Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5445.03

## Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de connaître, de choisir, d'utiliser et d'entretenir différentes échelles, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 3.1 Connaître les échelles et savoir les utiliser, notamment les suivantes :
  - en bois:
  - en aluminium;
  - en fibre de verre:
  - escabeau;
  - à tréteau:
  - à coulisses.
- 3.2 Décrire les risques d'accident associés à l'utilisation d'une échelle dans les situations suivantes :
  - échelle qui n'a pas été solidement retenue, arrimée ou fixée;
  - surface glissante et mauvaises conditions météorologiques;
  - prise insuffisante à la montée ou à la descente de l'échelle;
  - inclinaison du corps trop marquée ou bras trop tendus;
  - échelle déposée sur une surface inadéquate ou selon un angle inapproprié;
  - présence de vents forts:
  - présence de lignes électriques.
- 3.3 Décrire les dangers associés aux échelles en bois, en aluminium et en fibre de verre.
- 3.4 Reconnaître une échelle défectueuse et expliquer pourquoi il faut en cesser l'utilisation, et l'étiqueter pour la réparation ou la mise au rebut.

Numéro: 4

.

.

.

•

Titre: Matériel d'échafaudage

Durée: 1,5 heure au total Théorie: 1,5 heure Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5445.04

## Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de décrire les procédures visant à choisir, à monter, à démonter et à entretenir du matériel d'échafaudage, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 4.1 Décrire les précautions à prendre pour dresser un échafaudage fixe et roulant, en tenant compte des éléments suivants :
  - accès des travailleurs;
  - plateformes en planches ou munies de ponts;
  - barres de retenue des plateformes;
  - plaques d'appui, connexions et vérins de calage;
  - amarrage;
  - déplacement.
- 4.2 Déterminer le système d'échafaudage nécessaire pour le chantier en tenant compte des éléments suivants :
  - poids des travailleurs, des outils, des matériaux et de l'équipement;
  - genre de travaux;
  - hauteur requise;
  - durée des travaux:
  - circulation de piétons;
  - problèmes spéciaux liés au montage et au démontage.
- 4.3 Décrire les procédures d'inspection d'un échafaudage et de ses composants, avant et après le montage, en tenant compte des éléments suivants :
  - chevalets, plaques d'appui, vérins de calage et autres éléments de structure;
  - crochets sur les plateformes manufacturées;
  - fentes, nœuds et pourriture sèche dans les planches;
  - décollement des planches de placage laminées;
  - compatibilité des éléments;
  - éléments en quantité suffisante pour les travaux;
  - soutiens de surface:

- composants d'étaiement et d'amarrage.
- 4.4 Décrire comment installer et démonter tous les accessoires et les pièces d'un échafaudage, selon le genre de travaux et l'état du site, notamment les éléments suivants :
  - état du sol ou de la surface:
  - variations dans l'élévation de la surface;
  - exigences en matière de soutien;
  - conditions météorologiques;
  - obstructions;
  - fils aériens;
  - configuration de l'édifice;
  - emplacements et méthodes de fixation.

## Niveau 1 - Cours obligatoire S0422 - Outils et matériel

## Barème d'évaluation

Examen théorique 0 % Exercices pratiques 50 % Évaluation finale 50 %

## Liste du matériel minimal

accessoire de réglage de filière

alésoirs

appareils de chauffage

aspirateur (pour déchets secs ou

humides)

barres d'alignement

boyau d'arrosage

brosses

burette

rainureuse hydraulique

cisailles

ciseaux

clés

clés Allen

compresseur

compteurs électriques

cordage

coupe-tuyau

couteaux

couteaux à lame rétractable

dispositifs de mesure

échelles

élingue

étau mécanique

étaux et serre-brides

étrangleur

fer à souder

fileteuse

filière à boulons

filière et peignes à fileter

gouges

grattoirs

levier

limes

machine à tarauder et accessoires

marteaux

matériel de peinture par projection

matériel de soudage, de découpage, de

brasage

meuleuse et accessoires

outils d'assemblage mécanique pour

tuyaux

palan à chaîne

pelle

perceuses

pic

pilonneuse

pinceaux

pinces

pistolet graisseur

plomb

poinçons

pompe à eau

pompe d'essai

porte-tuyaux

queue-de-cochon

rèale droite

regie dioite

retenue filetée

retenue mete

scies

supports

tourne-écrous

tournevis

Titre: Fabrication de tuyaux et de raccords

Durée : 81 heures au total Théorie : 53 heures Pratique : 28 heures

Préalables : Cours obligatoires S0421 et S0422

Cours associés : Aucun

Numéro	Module	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
1	Aire de fabrication sur le chantier	3	2	1
2	Tuyaux et raccords en plastique et en acier	24	24	0
3	Tuyaux en cuivre	6	3	3
4	Installation de tuyauterie	36	12	24
5	Dispositifs de suspension, supports et crochets	12	12	0
	Durée totale en heures	81	53	28

# Niveau 1 - Cours obligatoire S0423

Numéro:

Titre: Aire de fabrication sur le chantier

Durée : 3 heures au total Théorie : 2 heures Pratique : 1 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5447.01

### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure d'établir une aire de fabrication sur le chantier en fonction du plan de l'emplacement et de la coordination des activités effectuées sur les lieux avec d'autres corps de métier, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie sera capable d'effectuer les tâches suivantes.

- 1.1 Décrire des réunions de chantier et expliquer leur objectif.
- 1.2 Savoir en quoi consiste une aire de fabrication convenable et être en mesure de l'établir, en tenant compte des éléments suivants :
  - accessibilité;
  - éclairage;

.

.

.

.

- circulation;
- matériel, manipulation d'équipement et entreposage;
- alimentation.

Numéro: 2

Titre: Tuyaux et raccords en plastique et en acier

Durée : 24 heures au total Théorie : 24 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5446.05, 5448.02

## Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de préparer la fabrication de tuyaux et de raccords, en plastique et en acier, à l'aide de dessins d'atelier, d'avant-métrés ou d'instructions de coupe, de façon à obtenir un processus de fabrication conforme à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 2.1 Lire et interpréter des dessins d'atelier, des avant-métrés ou des instructions de coupe de base.
- 2.2 Dessiner et étiqueter les vues de base d'un objet suivantes :
  - orthographique;
  - isométrique.
- 2.3 Connaître les composants de tuyauterie et décrire leur fonction et leurs interrelations, notamment les suivants :
  - colonne montante de réseau:
  - colonne montante:
  - conduites principales d'alimentation;
  - conduites transversales:
  - canalisations secondaires;
  - collecteur.
- 2.4 Décrire les critères de sélection des tuyaux et raccords en acier, en tenant compte des éléments suivants :
  - serie des tuyaux et catégories;
  - pressions nominales;
  - types, diamètres et longueurs des tuyaux;
  - finition des extrémités:
  - enduits protecteurs et chemisages.

- 2.5 Décrire le matériel et les techniques de filetage des tuyaux, notamment les suivants :
  - outils à main:
  - filières mécaniques;
  - retenues filetées;
  - lubrifiants pour filetage;
  - conicité des filets.
- 2.6 Connaître les types de raccords filetés et décrire leurs caractéristiques et leurs utilisations, notamment les types suivants :
  - acier malléable;
  - fonte:
  - acier;
  - acier galvanisé;
  - métaux non ferreux;
  - acier inoxydable.
- 2.7 Décrire les méthodes pour assembler des tuyaux filetés et poser les raccords, dont les suivantes :
  - brasage;
  - soudage.
- 2.8 Connaître les types de bride et leurs joints d'étanchéité et raccords connexes, et décrire leurs critères de sélection.
- 2.9 Connaître les critères de sélection des types de raccord de tuyauterie à rainure et à compression, et leurs joints d'étanchéité, et expliquer les procédures de raccordement de ces éléments aux tuyaux, en tenant compte des éléments suivants :
  - marquages;
  - matériaux et types;
  - codage par couleur des joints;
  - pression et température nominales.
- 2.10 Nommer les critères de sélection des tuyaux en plastique et décrire les types de raccord et de solvant utilisés pour joindre les tuyaux, en tenant compte des éléments suivants :
  - types;
  - diamètres;
  - pression et température nominales.

- 2.11 Décrire les méthodes utilisées pour joindre des tuyaux en plastique au moyen du soudage par solvant, en tenant compte des éléments suivants :
  - exigences de sécurité;
  - procédé et matériaux de fabrication;
  - perçage et nettoyage;
  - assemblage;
  - outils;
  - ventilation;
  - temps de durcissement;
  - essai.

Numéro:

Titre: Tuyaux en cuivre

Durée : 6 heures au total Théorie : 3 heures Pratique : 3 heures

Renvois aux normes d'apprentissage : 5446.05

### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de préparer et d'assembler des tuyaux en cuivre en vue de la fabrication à l'aide de dessins d'atelier, d'avant-métrés ou d'instructions de coupe, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

## Résultats d'apprentissage et contenu

- 3.1 Décrire les critères de sélection des tuyaux en cuivre, en tenant compte des éléments suivants :
  - types:
  - numéros de nomenclature et catégories;
  - pressions nominales;
  - diamètres et longueurs;
  - finition des extrémités;
  - codes:
  - spécifications du fabricant;
  - techniques de fabrication.
- 3.2 Décrire les outils, le matériel et les techniques utilisés pour assembler des tubes en cuivre, dont les procédés suivants :
  - brasage;
  - brasage tendre;
  - compression;
  - évasement.
- 3.3 Décrire les critères de sélection des alliages de brasage tendre et de brasage, en tenant compte des éléments suivants :
  - types;
  - pressions nominales;
  - température nominale;
  - utilisation.
- 3.4 Connaître et appliquer les types de flux utilisés pour le brasage tendre et le brasage, et décrire leurs fonctions, utilisations et effets.

- 3.5 Appliquer des méthodes utilisées pour réaliser des joints par brasage tendre et brasage, en tenant compte des éléments suivants :
  - types de chalumeau, au gaz et électrique;
  - sélection du chalumeau et de la buse;
  - interprétation et application des codes.

Numéro:

Titre: Installation de tuyauterie

Durée: 36 heures au total Théorie: 12 heures Pratique: 24 heures

Renvois aux normes d'apprentissage: 5447.03

#### Résultat général d'apprentissage

À la fir de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de préparer et d'installer de la tuyauterie d'après des dessins et des plans de fabrication approuvés, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

## Résultats d'apprentissage et contenu

- 4.1 Préparer et installer de la tuyauterie fabriquée à partir de dessins d'atelier approuvés et en tenant compte des techniques suivantes :
  - mesure:
  - coupe;
  - filetage;
  - rainurage;
  - soudure;
  - brasage tendre;
  - brasage.
- 4.2 Démontrer l'utilisation des outils et du matériel nécessaires à la fabrication, dont les suivants :
  - rubans:
  - couteaux;
  - filières:
  - rainureuses:
  - perceuses;
  - équipement de soudage.
- 4.3 Préparer la liste du matériel nécessaire à un projet de tuyauterie comportant des coudes à 90°.
- 4.4 Préparer la liste du matériel nécessaire à un projet de tuyauterie comportant des coudes à 45° et en effectuer la fabrication.

Numéro: 5

Titre: Dispositifs de suspension, supports et crochets

Durée: 12 heures au total Théorie: 12 heures Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5447.04, 5448.04

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de choisir les supports et les crochets de façon à ce que les instaliations de tuyaux soient réalisées conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

## Résultats d'apprentissage et contenu

- 5.1 Connaître les types de dispositif de suspension utilisés dans l'installation de tuyaux, et décrire leurs caractéristiques et leurs utilisations.
- 5.2 Connaître le contreventement oblique et décrire ses utilisations.
- 5.3 Connaître les types de matériaux de protection appliqués aux dispositifs de suspension et décrire leurs fonctions et utilisations.
- 5.4 Connaître les exigences concernant les dispositifs de suspension des différents types de tuyauterie.
- 5.5 Décrire les méthodes utilisées pour poser des fixations et des pièces rapportées.
- 5.6 Connaître les types et les dimensions des tiges de suspension et décrire leurs utilisations.
- 5.7 Connaître les outils et les méthodes utilisés pour l'installation de dispositifs de suspension et de supports.
- 5.8 Décrire les exigences concernant l'installation de dispositifs de suspension, de supports et de contreventements, y compris :
  - fers d'angle;
  - barres trapézoïdales;
  - anneaux, tiges, dispositifs de retenue.
- 5.9 Connaître les exigences en matière de contreventements parasismiques et de gaines de recouvrement.

5.10 Connaître les exigences en matière de dispositifs de suspension lors de l'installation de systèmes résidentiels.

## Niveau 1 - Cours obligatoire S0423 - Fabrication de tuyaux et de raccords

## Barème d'évaluation

Examen théorique 45 % Exercices pratiques 30 % Évaluation finale 25 %

## Liste du matériel minimal

accessoire de réglage de filière

ajustement à force

alésoir

appareils de chauffage

aspirateur (pour déchets secs ou

humides)

barres d'alignement

boyau d'arrosage

boyaux

brosses

calculatrice

calibre d'étalonnage cintreuse hydraulique

cisailles

ciseaux

clé dynamométrique

clés

clés Allen

compas d'épaisseur

compresseur

compteurs électriques

cordage coupe-tuyau couteaux

couteaux à lame rétractable

dispositifs de mesure

échelles élingue équerre étau d'établi étau mécanique étaux et serre-brides

étrangleur évaseur fer à souder fileteuse filière à boulons rainureuse grattoirs

jauge d'épaisseur jauge de filetage jauge de profondeur

levier limes

machine à tarauder et accessoires

marteaux

équipement de peinture par projection équipement de soudage, de découpage,

de brasage

équipement de traçage meuleuse et accessoires

niveaux magnétique, au laser et à bulle

ordinateur

outils d'assemblage mécanique pour

pompe à eau

tuyaux

palan à chaîne

pelle perceuses

pic

pilonneuse pinceaux pinces

pistolet graisseur

plomb
poinçons
pompe d'essai
porte-tuyaux
queue-de-cochon
raccords adaptateurs

règle droite retenue filetée ruban à mesurer

scies supports

filière et peignes à fileter flans d'essai foret en T tourne-écrous tournevis

Titre: Systèmes et dispositifs de protection contre les incendies

Durée : 120 heures au total Théorie : 120 heures Pratique : 0 heure

Préalables : Aucun

Cours associés : Aucun

Numéro	Module	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
1	Clapets de non-retour, robinets de réglage et robinets de vidange	18	18	0
2	Gicleurs à jet ordinaire	24	24	0
3	Système de protection contre les incendies sous eau	18	18	0
4	Système de protection contre les incendies avec antigel	9	9	0
5	Système de protection contre les incendies sous air	24	24	0
6	Système de protection contre les incendies à préaction et déluge	18	18	0
7	Système combiné de protection contre les incendies sous air et à préaction	9	9	0
	Durée totale en heures	120	120	0

Numéro: 1

Titre : Clapets de non-retour, robinets de réglage et robinets de vidange Durée : 18 heures au total Théorie : 18 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5448.02, 5448.03, 5448.05

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de choisir et de reconnaître des clapets de non-retour, des robinets de réglage et des robinets de vidange, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 1.1 Connaître les types de vanne de régulation, et décrire leur fonctionnement et leurs utilisations, dont les suivants :
  - robinet à tournant sphérique;
  - robinet à papillon;
  - clapet de non-retour;
  - robinet-vanne:
  - robinet à soupape;
  - clapet d'alarme;
  - clapet à air;
  - robinet réducteur de pression;
  - soupape de décharge;
  - robinets d'essai et de vidange;
  - robinet avec/sans indicateur de position;
  - robinets avec colonne de manœuvre;
  - vannes à ouverture rapide;
  - robinets à préaction et déluge.
- 1.2 Décrire les principales différences de conception et caractéristiques de construction des vannes de régulation.
- 1.3 Connaître les robinets avec indicateur de position et expliquer leur fonctionnement.

- 1.4 Décrire les méthodes d'installation et d'entretien des robinets de régulation, dont les suivantes :
  - robinet à tournant sphérique;
  - robinet à papillon;
  - clapet de non-retour;
  - robinet-vanne;
  - robinet à soupape;
  - clapet d'alarme;
  - clapet à air;
  - robinet réducteur de pression;
  - chute de pression;
  - robinets d'essai et de vidange;
  - robinets avec colonne de manœuvre;
  - dispositif à ouverture rapide;
  - robinets à préaction et déluge.

Numéro: 2

Titre: Gicleurs à jet ordinaire

Durée : 24 heures au total Théorie : 24 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5443.01, 5443.02, 5443.03, 5444.04, 5451.01,

5449.05, 5449.06, 5449.07, 5449.08, 5449.09,

5449.10

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de reconnaître et de choisir un certain nombre de gicleurs à jet ordinaire couramment utilisés, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

## Résultats d'apprentissage et contenu

- 2.1 Connaître les différentes catégories de gicleurs à jet standard et l'information qui apparaît dans les fiches descriptives de ces éléments, dont les types suivants :
  - à alliage fusible;
  - à ampoule;
  - ouvertes.
- 2.2 Connaître les températures nominales et les codes de couleur des éléments des types suivants :
  - à élément fusible:
  - à ampoule de verre;
  - décoratif.
- 2.3 Connaître les caractéristiques de performance s'appliquant aux gicleurs à jet standard, en tenant compte des éléments suivants :
  - modèle de déflecteur/configurations de jet;
  - diamètre des orifices:
  - température nominale;
  - sensibilité aux températures:
  - orientation.
- 2.4 Connaître les symboles de têtes de gicleur à jet standard utilisés sur les plans, les dessins détaillés et autres dessins de tuyauterie.

- 2.5 Décrire les méthodes de protection des gicleurs à jet standard, en tenant compte des éléments suivants :
  - expédition;
  - déballage;
  - rangement;
  - installation.
- 2.6 Déterminer les facteurs ayant un effet sur la température maximale au plafond.
- 2.7 Décrire les méthodes utilisées pour installer des gicleurs à jet standard.
- 2.8 Expliquer les exigences en matière d'emplacement des gicleurs à jet standard, en tenant compte des éléments suivants :
  - travées;
  - poutres;
  - poutres maîtresses;
  - solives:
  - solives triangulées;
  - faux-plafonds à claire-voie;
  - fermes;
  - matériel de stockage.
- 2.9 Connaître les distances requises entre les gicleurs relativement à des risques particuliers, dont les suivants :
  - risques faibles;
  - risques ordinaires;
  - risques élevés.

## Niveau 1 - Cours obligatoire S0424

Numéro: 3

Titre : Système de protection contre les incendies sous eau

Durée: 18 heures au total Théorie: 18 heures Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5449.05

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer les exigences relatives à l'installation d'un système de protection contre les incendies sous eau, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 3.1 Connaître les systèmes d'extincteurs automatiques sous eau et décrire leurs principes de fonctionnement et leurs caractéristiques dans les structures commerciales, industrielles et résidentielles.
- 3.2 Décrire les avantages d'un système d'extincteurs automatiques sous eau.
- 3.3 Expliquer les méthodes utilisées pour l'installation et le retrait d'éléments d'un système d'extincteurs automatiques sous eau.
- 3.4 Décrire les méthodes de prévention des fausses alarmes sur un système d'extincteurs automatiques sous eau.

### Niveau 1 - Cours obligatoire S0424

Numéro: 4

Titre : Système de protection contre les incendies avec antigel

Durée: 9 heures au total Théorie: 9 heures Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5449.06

### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer les exigences relatives à l'installation d'un système de protection contre les incendies avec antigel, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

## Résultats d'apprentissage et contenu

- 4.1 Décrire les caractéristiques d'un système de protection contre les incendies avec antigel.
- 4.2 Expliquer la protection contre le gel des commandes et systèmes de gicleurs.
- 4.3 Décrire le fonctionnement des systèmes de gigleurs à solution antigel.
- 4.4 Décrire les méthodes à suivre pour respecter les règlements provinciaux et locaux concernant l'utilisation de solution antigel dans un système de gigleurs, en tenant compte des éléments suivants :
  - types de solution;
  - alimentation en eau potable;
  - alimentation en eau non potable;
  - retours d'eau polluée.
- 4.5 Décrire la façon de déterminer et de préparer la solution antigel appropriée en fonction de différentes températures de congélation.
- 4.6 Décrire les procédures d'installation d'un système de gigleurs avec antigel, en tenant compte des éléments suivants :
  - capacité totale;
  - boucle d'antigel;
  - prévention des retours d'eau polluée.
- 4.7 Expliquer comment remplir les réseaux qui utilisent une solution antigel.

# Niveau 1 - Cours obligatoire S0424

Numéro: 5

Titre: Système de protection contre les incendies sous air

Durée : 24 heures au total Théorie : 24 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5449.07

Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer les exigences relatives à l'installation d'un système de protection contre les incendies sous air, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

Résultats d'apprentissage et contenu

- 5.1 Connaître les systèmes sous air et décrire leurs principes de fonctionnement et leurs caractéristiques.
- 5.2 Décrire les exigences particulières en matière de disposition, d'installation, d'entretien et d'inspection des systèmes sous air servant à protéger les endroits non chauffés.
- 5.3 Nommer les composants des systèmes sous air et décrire leur emplacement, leur fonction et leur mode de fonctionnement.
- 5.4 Décrire les méthodes de prévention des fausses alarmes sur un système sous air.

### Niveau 1 - Cours obligatoire S0424

Numéro: 6

Titre : Système de protection contre les incendies à préaction et déluge

Durée : 18 heures au total Théorie : 18 heures Pratique : 0 heure

Penvois aux normes d'apprentissage : 5449.09

#### Résuitat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer les exigences relatives à l'installation d'un système de protection contre les incendies à préaction et déluge, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

### Résultats d'apprentissage et contenu

- 6.1 Connaître les composants des systèmes à préaction et déluge et décrire leurs utilisations.
- 6.2 Connaître les méthodes d'activation pour les lignes de détection d'un système à préaction et déluge, notamment les méthodes suivantes :
  - pneumatique;
  - hydraulique;
  - électrique.
- 6.3 Décrire les procédures d'installation d'un système à préaction et déluge, notamment les procédures suivantes :
  - verrouillage simple;
  - verrouillage double;
  - sans verrouillage.
- 6.4 Expliquer les exigences relatives à la vidange des systèmes à préaction et déluge.

## Niveau 1 - Cours obligatoire S0424

Numéro: 7

Titre : Système combiné de protection contre les incendies sous air et à préaction

Durée: 9 heures au total Théorie: 9 heures Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5449.08

## Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer les exigences relatives à l'installation d'un système combiné de protection contre les incendies sous air et à préaction, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 7.1 Décrire dans quelles circonstances l'utilisation d'un système combiné sous air et à préaction est nécessaire.
- 7.2 Décrire les caractéristiques particulières d'un système combiné sous air et à préaction.
- 7.3 Expliquer la fonction des clapets à air et des soupapes d'échappement d'air dans les systèmes combinés.
- 7.4 Décrire les exigences associées à la division de systèmes combinés utilisant des clapets de non-retour.

# Niveau 1 – Cours obligatoire S0424 – Systèmes et dispositifs de protection contre les incendies

## Barème d'évaluation

Examen théorique 75 % Exercices pratiques 0 % Évaluation finale 25 %

## Liste du matériel minimal

ajustement à force

boyaux

calculatrice

calibre d'étalonnage

clapets d'alarme de systèmes sous eau, sous air, déluge et à préaction, et garnitures

clé dynamométrique

compas d'épaisseur

densimètre

dispositifs de retour d'eau

équerre

étau d'établi

évaseur

flancs d'essai

foret en T

jauge d'épaisseur

jauge de filetage

jauge de profondeur

matériel de traçage

niveaux magnétique, au laser et à bulle

ordinateur

panoplie de gicleurs à jet standard

porte-tuyaux

raccords adaptateurs

réfractomètre

règle droite

robinet avec/sans indicateur de position

robinets à tournant sphérique, robinets à papillon, clapets de non-retour, robinets-

vannes et robinets à soupape

robinets avec colonne de manœuvre

robinets d'essai et de vidange

robinets réducteurs de pression

ruban à mesurer

soupapes de décharge

vannes à ouverture rapide

## Niveau 1 - Résumé du matériel minimal recommandé

accessoire de réglage de filière

ajustement à force

alésoir

appareil respiratoire autonome

appareils de chauffage

aspirateur (pour déchets secs ou humides)

barres d'alignement

bottes

bouchons d'oreille et serre-tête antibruit

boyau d'arrosage

boyaux brosses burette

cagoule alimentée en air frais

calculatrice

calibre d'étalonnage casque protecteur cintreuse hydraulique

cisailles ciseaux

clapets d'alarme de systèmes sous eau,

sous air, déluge et à préaction, et

garnitures

clapets de non retour clé dynamométrique

clés clés Allen

combinaison de travail compas d'épaisseur

compresseur

compteurs électriques

cordage coupe-tuyau couteaux

couteaux à lame rétractable

couverture ignifuge densimètre

dispositifs d'étiquetage et de verrouillage

dispositifs de mesure dispositifs de retour d'eau

échelles

écran de soudage

écran facial élingue équerre étau d'établi jauge de filetage iauge de profondeur

levier

lunettes de protection lunettes de sécurité

machine à tarauder et accessoires

marteaux

masque (particules, vapeur)

masque filtrant

équipement de peinture par projection équipement de soudage, de découpage,

de brasage matériel de traçage meuleuse et accessoires

niveaux magnétique, au laser et à bulle

ordinareur

outils d'assemblage mécanique pour

tuyaux palan à chaîne

panoplie de gicleurs à jet standard

pelle perceuses

pic

pilonneuse pinceaux pinces

pistolet graisseur

plomb
poinçons
pompe à eau
pompe d'essai
porte-tuyaux
queue-de-cochon
raccords adaptateurs
réfractomètre

règle droite respirateur retenue filetée

robinet avec/sans indicateur de position

robinets à papillon

robinets à tournant sphérique

robinets avec colonne de manœuvre robinets réducteurs de pression

robinets-vannes et robinets à soupape

ruban à mesurer

étau mécanique étaux et serre-brides

étrangleur évaseur extincteur fer à souder fileteuse

filière à boulons

filière et peignes à fileter

flancs d'essai foret en T gants rainureuse grattoirs

jauge d'épaisseur

scies

soupapes de décharge

support

système antichute

système de restriction des déplacements

tablier

tenue ignifugée tourne-écrous

tournevis

boyaux d'incendie

vannes à ouverture rapide

veste réfléchissante

# Niveau 2

# Cours obligatoires - Niveau 2

Numéro	Cours obligatoires	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
S0425	Câblage, charpentage et levage	12	9	3
S0426	Installation d'alimentation en eau	75	75	0
S0427	Réseau de canalisations d'incendie	24	24	0
S0428	Gicleurs d'application spécifique	30	30	0
S0429	Inspection, essai et entretien de systèmes de protection contre les incendies	63	35,5	27,5
S0430	Installation de doubles coudes dans la canalisation	36	36	0
	Durée totale en heures	240	209,5	30,5

# Niveau 2 - Cours obligatoire S0425

Titre : Câblage, charpentage et levage

Durée : 12 heures au total Théorie : 9 heures Pratique : 3 heures

Préalables : Cours obligatoires S0421, S0422, S0423, S0424

Cours associés : Aucun

Numéro	Module	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
1	Matériel et matériaux de câblage, de charpentage et de levage	9	6	3
2	Chargement et déchargement du matériel et des matériaux	3	3	0
	Durée totale en heures	12	9	3

Numéro: 1

Titre: Matériel et matériaux de câblage, de charpentage et de levage

Durée: 9 heures au total Théorie: 6 heures Pratique: 3 heures

Renvois aux normes d'apprentissage: 5442.01, 5442.03, 5442.06

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de démontrer ses connaissances en matière de matériel et de méthodes de câblage, de charpentage et de levage, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 1.1 Connaître le matériel de câblage, de charpentage et de levage, et décrire ses utilisations et limites de charge admissible. Le matériel comprend les éléments suivants :
  - pince-câble;
  - palan à chaîne;
  - chaînes;
  - étrangleur;
  - treuils de tirage (à câble ou à chaîne);
  - chariot à fourche;
  - crics:
  - palan suspendu;
  - chargeuse de tuyaux;
  - porte-tuyaux;
  - grue mobile;
  - manilles;
  - élingues;
  - barre d'écartement;
  - chariot tracteur;
  - palan à levier à rochet;
  - palan manuel léger;
  - palan à engrenages moyen;
  - agencement monochaîne standard;
  - agencement double chaîne.

- 1.2 Décrire les types de corde et d'élingue, leurs caractéristiques et leurs utilisations. Les types sont les suivants :
  - matières naturelles;
  - matières synthétiques;
  - câbles d'acier.
- 1.3 Expliquer le but et les méthodes utilisées pour charpenter et lever une charge au moyen du matériel suivant :
  - moufles à chaîne;
  - treuil de tirage;
  - crics;
  - chariots;
  - crochet à linguet de sécurité et crochet de verrouillage;
  - élingues;
  - manilles:
  - manilles d'assemblage;
  - chariots élévateurs;
  - équipement de mise à niveau;
  - équipement de retenue;
  - équipement de sécurité.
- 1.4 Expliquer comment débrancher, enlever et mettre en sûreté les appareils et l'équipement de levage.
- 1.5 Décrire les modes et les lieux d'entreposage pour l'équipement de câblage, de charpentage et de levage.

Numéro: 2

Titre: Chargement et déchargement du matériel et des matériaux

Durée : 3 heures au total Théorie : 3 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5442.02, 5442.04, 5442.05

Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de démontrer ses connaissances en matière de chargement et de déchargement du matériel et des matériaux, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

Résultats d'apprentissage et contenu

- 2.1 Décrire comment assurer la sécurité d'une zone réservée aux opérations de câblage, de charpentage et de levage, et en bloquer l'accès.
- 2.2 Expliquer comment assurer la coordination de ses activités avec celles des autres corps de métier pour la préparation des opérations de câblage, de charpentage et de levage.
- 2.3 Demontré les conventions internationales de signalisation manuelle.
- 2.4 Demontré comment utiliser les tableaux de poids standard afin de déterminer le poids d'une charge donnée.
- 2.5 Décrire comment charger, déplacer et décharger le matériel et les matériaux, et effectuer les opérations suivantes :
  - calcul du poids d'une charge;
  - choix du matériel;
  - installation du matériel;
  - élingage;
  - mise en place de la charge;
  - stabilisation de la charge.
- 2.6 Déterminer si une procédure spéciale de câblage ou de levage est nécessaire pour la manipulation de matériaux ou d'éléments donnés.
- 2.7 Expliquer les méthodes d'inspection du matériel de câblage, de charpentage et de levage, et décrire les conditions qui justifient une inspection.

## Niveau 2 - Cours obligatoire S0425 - Câblage, charpentage et levage

## Barème d'évaluation

Examen théorique 0 % Exercices pratiques 25 % Évaluation finale 75 %

# Liste du matériel minimal

chaînes
cordage
cric
échafaudage
échelles
élingues
étrangleur
grue mobile
manilles
palan à chaîne
pince-câble
porte-tuyaux
treuils de tirage

Titre: Installation d'alimentation en eau

Durée : 3 heures au total Théorie : 3 heures Pratique : 0 heure

Préalables : Cours obligatoires S0421, S0422, S0423, S0424 et S0425

Cours associés : Aucun

Numéro	Module	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
1	Excavation du chantier	3	3	0
2	Tuyauterie souterraine	6	6	0
3	Massifs d'ancrage et dispositifs de retenue	9	9	0
4	Poteaux d'incendie et vannes de contrôle	12	12	0
5	Sources d'alimentation en eau	30	30	0
6	Prévention de retour d'eau	15	15	0
	Durée totale en heures	75	75	0

## Niveau 2 - Cours obligatoire S0426

Numéro: 1

Titre: Excavation du chantier

Durée : 3 heures au total Théorie : 3 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5446.01, 5446.02

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer les méthodes relatives au excavation du chantier visé par l'installation, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 1.1 Étudier les restrictions et les exigences locales, régionales et provinciales relativement au excavation d'un chantier.
- 1.2 Décrire la méthode visant à déterminer l'emplacement des câbles et des canalisations des services publics suivants :
  - électricité;
  - téléphone;
  - câblodiffusion:
  - gaz naturel;
  - eau:
  - services du chantier.
- 1.3 Décrire les différents systèmes d'étayage et la façon dont le type de sol peut influer sur l'étayage des tranchées. Les systèmes d'étayage sont les suivants :
  - hydraulique;
  - en bois:
  - blindage.
- 1.4 Expliquer à quelle étape du processus de l'excavation le dispositif d'étayage doit être installé.
- 1.5 Expliquer les directives de mise en place d'un dispositif d'étayage et énumérer les outils, l'équipement, les matériaux, le sol et les barrières nécessaires.
- 1.6 Décrire les situations qui nuisent à la stabilité des tranchées et qui causent l'effondrement des parois.
- 1.7 Expliquer pourquoi l'étayage des tranchées, la surface du sol et les zones adjacentes doivent faire l'objet d'une inspection régulière.

Numéro: 2

Titre: Tuyauterie souterraine

Durée : 6 heures au total Théorie : 6 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5446.05, 5446.08, 5448.01

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer les méthodes d'installation de tuyauterie souterraine, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie sera capable d'effectuer les tâches suivantes.

- 2.1 Décrire les différents types de tuyaux et les méthodes d'assemblage utilisés pour installer un reseau d'incendie privé.
- 2.2 Décrire les facteurs à prendre en considération lorsqu'il s'agit de déterminer la catégorie et le type de tuyaux à utiliser dans un projet donné, en tenant compte des éléments suivants :
  - pression d'utilisation;
  - conditions de pose;
  - conditions du sol:
  - corrosion:

.

- charges externes.
- 2.3 Décrire les facteurs qui régissent la pose et la protection de la tuyauterie souterraine dans un reseau d'incendie privé.
- 2.4 Décrire les méthodes d'essai et de rinçage de la tuyauterie souterraine, nouvelle et en place.
- 2.5 Expliquer de quelle façon et à quelle étape du processus de l'excavation le dispositif d'étayage doit être installé.
- 2.6 Décrire les situations qui nuisent à la stabilité des tranchées et qui causent l'effondrement des parois.
- 2.7 Expliquer pourquoi l'étayage des tranchées, la surface du sol et les zones adjacentes doivent faire l'objet d'une inspection régulière.

#### Niveau 2 - Cours obligatoire S0426

Numéro: 3

Titre: Massifs d'ancrage et dispositifs de retenue

Durée: 9 heures au total Théorie: 9 heures Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5446.06

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de décrire l'installation des massifs d'ancrage et des dispositifs de retenue, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

## Résultats d'apprentissage et contenu

- 3.1 Décrire les méthodes et les dispositifs qui sont approuvés pour immobiliser les canalisation principale d'incendie.
- 3.2 Expliquer en quoi le type de tuyaux, les conditions du sol et l'espace disponible déterminent la méthode d'immobilisation à utiliser.
- 3.3 Expliquer pourquoi il est recommandé de nettoyer les dispositifs de retenue et de les enduire de produits freinant la corrosion.
- 3.4 Expliquer pourquoi il est recommandé d'utiliser des massifs d'ancrage en béton conjointement avec des tirants, un ancrage structural, des collets d'ancrage et des joints retenus.

Numéro: 4

Titre: Poteaux d'incendie et vannes de contrôle

Durée: 12 heures au total Théorie: 12 heures Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5446.07

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer les méthodes relatives à l'instration de poteaux d'incendie et de vannes de contrôle, y compris les poteaux d'incendie privés et les prises d'eau murales selon des dessins et des spécifications, et conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

## Résultats d'apprentissage et contenu

- 4.1 Décrire les deux types de poteau d'incendie généralement utilisés dans les collecteurs d'incendie privés et indiquer les conditions qui en régissent l'installation.
- 4.2 Décrire les fonctions des différentes parties d'un poteau d'incendie.
- 4.3 Déterminer l'emplacement des poteaux d'incendie dans un réseau d'incendie privé.
- 4.4 Expliquer comment installer, entretenir et tester les poteaux d'incendie.
- 4.5 Décrire les procédures de soin et d'entretien des poteaux d'incendie, notamment :
  - lubrification:
  - peinture:
  - rinçage;
  - boîtier du poteau d'incendie;
  - protection contre le gel;
  - vérification des fuites :
    - vanne principale,
    - vanne de vidange,
    - canalisation principales.
- 4.6 Décrire les exigences en matière d'installation de boîtiers pour poteaux d'incendie.

## Niveau 2 - Cours obligatoire S0426

Numéro: 5

Titre: Sources d'alimentation en eau

Durée : 30 heures au total Théorie : 30 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5444.01, 5444.02, 5444.03, 5444.04,

5446.03 5446.04, 5446.09

## Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer l'alimentation en eau à partir de plans et de données de mesure d'écoulement de l'eau, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 5.1 Décrire les caractéristiques et les propriétés de l'eau.
- 5.2 Décrire les types d'alimentation en eau qui sont utilisés pour les systèmes de gigleurs et de robinets d'incendie, notamment :
  - municipal;
  - cuves:
  - réservoir.
- 5.3 Décrire les méthodes d'installation d'une seconde alimentation en eau.
- 5.4 Décrire les exigences en matière de pompe pour la seconde alimentation en eau.
- 5.5 Expliquer la relation qui existe entre la catégorie de risque usuel et les exigences en matière d'alimentation en eau.
- 5.6 Décrire les raccordements du service d'incendie et leurs exigences en matière d'installation à l'égard des éléments suivants :
  - diamètre;
  - filetage des prises de refoulement;
  - clapets de retenue;
  - composants supplémentaires.
- 5.7 Décrire les méthodes de mesure d'écoulement utilisées pour établir les données de débit d'eau d'un système de protection des incendies.
- 5.8 Déterminer le poids et le volume des cylindres et des cuves ou réservoirs rectangulaires.

Numéro: 6

Titre: Prévention de retour d'eau

Durée: 15 heures au total Théorie: 15 heures Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5446.10

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de reconnaître les points de retour d'eau polluée et l'utilisation adéquate visant la prévention des retours d'eau selon chaque situation, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 6.1 Expliquer l'utilité des clapets antirefoulement et des vannes d'interconnexion visant à protéger l'intégrité de la source d'eau potable, en tenant compte des éléments suivants :
  - risques pour la santé;
  - responsabilité.
- 6.2 Décrire les règlements et les codes concernant les dispositifs de prévention des retours d'eau polluée et les dispositifs antirefoulement sur les systèmes de protection contre les incendies, en tenant compte des éléments suivants :
  - installation:
  - entretien;
  - essai.
- 6.3 Déterminer le type d'exigences en matière de prévention d'écoulement de retours selon des systèmes particuliers de protection contre les incendies, notamment :
  - source d'eau brute;
  - captage automatique d'eau brute;
  - systèmes contenant des additifs.
- 6.4 Décrire les méthodes et les composants nécessaires pour effectuer l'installation dispositif à double clapet, notamment :
  - clapets doubles;
  - à réduction de pression.

#### Niveau 2 - Cours obligatoire S0426 - Installation d'alimentation en eau

## Barème d'évaluation

Examen théorique 75 % Exercices pratiques 0 % Évaluation finale 25 %

## Liste du matériel minimal

dispositifs antirefoulement rainureuse brosses grattoirs accessoire de réglage de filière joints

alésoir joints enterrés appareils de chauffage levier

appareils de chauffage levier aspirateur (pour déchets secs ou humides) limes

bagues machine à tarauder et accessoires

bagues de serrage marteaux

barres d'alignement matériel de peinture par projection boulons pour rainure en T matériel de soudage, de découpage, de

boyau d'arrosage brasage

brides meuleuse et accessoires

burette outils d'assemblage mécanique pour

caoutchoucs tuyaux

cintreuse hydraulique palan à chaîne

cisailles pelle ciseaux perceuses clés pic

clés Allen pilonneuse compresseur pinceaux compteurs électriques pinces

cordage pistolet graisseur

cordage pistolet graisseur plomb

couteaux poinçons couteaux à lame rétractable pompe à eau dispositifs de mesure pompe d'essai

échelles porte-tuyaux élingue poteau d'incendie emboîtements queue-de-cochon étau mécanique retenue filetée

étaux et serre-brides robinets enterrés

étrangleursciesfer à souderserre-bridesfileteusesupportfilière à boulonstourne-écrous

filière et peignes à fileter tournevis tringlage

Titre : Système de canalisations d'incendie

Durée : 24 heures au total Théorie : 24 heures Pratique : 0 heure

Préalables: Cours obligatoires S0421, S0422, S0423, S0424

Cours associés : Aucun

Numéro	Module	Nombre total d'heures	de	Heures de pratique
1	Installation d'un système de canalisations d'incendie	18	18	0
2	Essai et entretien d'un réseau de canalisations d'incendie	6	6	0
	Durée totale en heures	24	24	0

Numéro:

Titre: Installation d'un système de canalisations d'incendie

Durée: 18 heures au total Théorie: 18 heures Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5449.04

# Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer les exigences relatives à l'installation d'un système de canalisations d'incendie et de ses composants, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 1.1 Déterminer les exigences en matière d'installation d'un système combiné de canalisations et de gigleurs, en tenant compte des éléments suivants :
  - double détection;
  - diamètre des tuyaux.
- 1.2 Décrire les caractéristiques liées aux classifications des canalisations d'incendie suivantes :
  - Classe I:
  - Classe II:
  - Classe III.
- 1.3 Décrire les exigences en matière d'installation des canalisations d'incendie de différentes classes :
  - Classe I:
  - Classe II;
  - Classe III.

## Niveau 2 - Cours obligatoire S0427

Numéro:

2

Titre:

Essai et entretien d'un système de canalisations d'incendie

Durée:

6 heures au total

Théorie: 6 heures

Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5453.0, 5450.0

### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer les exigences relatives à l'essai et à l'entretien d'un système de canalisations d'incendie et de ses composants, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

## Résultats d'apprentissage et contenu

- 2.1 Expliquer les procédures liées à l'inspection de routine et à l'essai des systèmes de canalisations et de robinets d'incendie, dont les suivantes :
  - acceptation;
  - inspection.
- 2.2 Décrire les points de contrôle et les mesures correctives servant à déterminer si les éléments sont exempts de corrosion, de matières étrangères, de dommages physiques, de dommages causés par l'eau, d'altérations ou de toute autre condition qui pourrait nuire à leur opération.

## Niveau 2 - Cours obligatoire S0427 - Réseau de canalisations d'incendie

## Barème d'évaluation

Examen théorique 50 % Exercices pratiques 0 % Évaluation finale 50 %

## Liste du matériel minimal

accessoire de réglage de filière lances sans robinet

alésoir levier appareils de chauffage limes armoires d'incendie limiteur

aspirateur (pour déchets secs ou humides) machine à tarauder et accessoires

bandes d'étanchéité ensemble de manomètres

barres d'alignement marteau boyau d'arrosage équiper

boyau d'arrosage équipement de peinture par projection brosses équipement de soudage, de découpage et de brasage

calibre d'étalonnage meuleuse et accessoires

cintreuse hydraulique outils d'assemblage mécanique pour

cisailles tuyaux ciseaux palan à chaîne

clés pelle clés à robinets d'incendie perceuses clés Allen pic

compresseur pilonneuse compteurs électriques pinceaux

cordage pinces

coupe-tuyau pistolet graisseur plomb

couteaux piomo couteaux à lame rétractable poinçons

dispositifs de mesure pompe à eau échelles pompe d'essai élingue porte-tuyaux étau mécanique queue-de-cochon

étaux et serre-brides raccords adaptateurs étrangleur retenue filetée

fer à souder robinets d'incendie robinets réducteurs de pression

fileteuse scies

filière à boulons support filière et peignes à fileter tourne-écrous

rainureuses tournevis grattoirs tubes de Pitot

lances d'incendie

boyaux d'incendie

# Niveau 2 - Cours obligatoire S0428

Titre: Gicleurs d'application spécifique

Durée : 30 heures au total Théorie : 30 heures Pratique : 0 heure

Préalables : Cours obligatoires S0421, S0422, S0423, S0424

Cours associés : Aucun

Numéro	Module	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
1	Installation de gicleurs d'application spécifique	30	30	0
	Durée totale en heures	30	30	0

Numéro: 1

Titre: Installation de gicleurs d'application spécifique

Durée: 30 heures au total Théorie: 30 heures Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5449.01, 5449.02, 5449.03, 5449.05, 5449.06,

5449.07, 5449.08, 5449.09, 5449.10, 5449.11,

5451.01, 5451.02, 5443.0

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de choisir une gamme de gicleurs d'application spécifique, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 1.1 Connaître les gicleurs d'application spécifique et décrire leurs caractéristiques et leurs utilisations, notamment les suivants :
  - à extinction précoce et déclenchement rapide (EPDR);
  - extincteurs rapides à extinction précoce (EREP);
  - modèle ancien/conventionnel;
  - à grande portée;
  - à grosses gouttes;
  - pour entreposage sur étagères;
  - de combles;
  - ajutages;
  - gicleur ouvert;
  - fenêtre;
  - marche/arrêt:
  - mural, sous air;
  - inversé, sous air;
  - pendant, sous air;
  - résidentiel.

- 1.2 Connaître les caractéristiques de performance s'appliquant aux gicleurs d'application spécifique, en tenant compte des éléments suivants :
  - modèle de déflecteur/configurations de jet;
  - diamètre des orifices;
  - température nominale;
  - sensibilité aux températures;
  - orientation.
- 1.3 Connaître les symboles de gicleurs d'application spécifique utilisés sur les plans, les dessins détaillés et autres dessins de tuyauterie.
- 1.4 Décrire les méthodes de protection des gicleurs d'application spécifique, en tenant compte des éléments suivants :
  - expédition;
  - déballage;
  - rangement;
  - installation.
- 1.5 Déterminer les facteurs ayant un effet sur la température maximale au plafond.
- 1.6 Décrire les méthodes utilisées pour installer des gicleurs d'application spécifique.
- 1.7 Expliquer les exigences en matière d'emplacement des gicleurs d'application spécifique, en tenant compte des éléments suivants :
  - travées;
  - poutres;
  - poutres maîtresses;
  - solives;
  - solives triangulées;
  - faux-plafonds à claire-voie;
  - fermes;
  - matériel de stockage.
- 1.8 Déterminer les distances requises entre les gicleurs d'application spécifique relativement à des risques particuliers, dont les suivants :
  - risques faibles;
  - risques ordinaires;
  - risques élevés.

- 1.9 Déterminer l'orientation et l'emplacement des déflecteurs, en tentant compte des éléments suivants :
  - toits à faible pente;
  - cloisons;
  - pointes;
  - toits;
  - escaliers et rampes.
- 1.10 Déterminer les dégagements requis entre des matériaux empilés et les déflecteurs.
- 1.11 Déterminer les exigences en matière d'installation dans des situations particulières, notamment les suivantes :
  - espaces dissimulés;
  - gaines verticales;
  - cages d'escalier;
  - ouvertures verticales;
  - gaines techniques de bâtiment;
  - gaines d'ascenseur et locaux de machinerie;
  - espaces dans les étages souterrains;
  - plateformes et quais extérieurs;
  - toits extérieurs ou marquises;
  - logements;
  - locaux d'entreposage de bibliothèque;
  - matériel électrique;
  - types de plafond;
  - rideaux pare-flammes.

# Barème d'évaluation

Examen théorique 50 % Exercices pratiques 0 % Évaluation finale 50 %

# Liste du matériel minimal

clés pour gicleurs d'application spécifique gicleurs d'application spécifique

Titre : Inspection, essai et entretien de systèmes de protection contre les incendies

Durée : 63 heures au total Théorie : 35,5 heures Pratique : 27,5 heures

Préalables: Cours obligatoires S0421, S0422, S0423, S0424 et S0428

Cours associés : Aucun

Numéro	Module	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
1	Installation et entretien d'interrupteurs de dérangement, de régulateurs de débit et de manocontacts	6	4	2
2	Garnitures de soupapes d'alarme et de soupape sous air	27	6	21
3	Arrêt d'un système de protection contre les incendies	6	6	0
4	Inspection, essai et entretien de gicleurs	3	3	0
5	Inspection et essai des composants d'un système de gigleurs	6	6	0
6	Installation et réparation d'extincteurs portatifs	3	3	0
7	Entretien des composants d'un extincteur portatif	3	1,5	1,5
8	Rétablissement d'un système de protection contre les incendies	3	3	0
9	Diagnostiquer les systèmes de protection contre les incendies	6	3	3
	Durée totale en heures	63	35,5	27,5

## Niveau 2 - Cours obligatoire S0429

Numéro:

Titre:

Installation et entretien d'interrupteurs de dérangement, de régulateurs

de débit et de manocontacts

Durée:

6 heures au total

Théorie: 4 heures

Pratique: 2 heures

Renvois aux normes d'apprentissage: 5451.05

Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de choisir, d'installer et d'entretenir des interrupteurs de dérangement, des régulateurs de débit et des manocontacts, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

## Résultats d'apprentissage et contenu

- 1.1 Installer ou vérifier des dispositifs d'alarme à l'aide d'outils et de matériel standard ou spécialisés, notamment les dispositifs suivants :
  - dispositifs de surveillance antisabotage;
  - contacteurs de basse pression d'air et d'eau;
  - contacteurs de bas niveau d'eau:
  - thermocontacts;
  - détecteur de perte de puissance;
  - dispositifs de contrôle de passage d'eau à palette;
  - cloche hydraulique.

Numéro: 2

Titre: Garniture de soupapes d'alarme et de soupape sous air

Durée : 27 heures au total Théorie : 6 heures Pratique : 21 heures

Renvois aux normes d'apprentissage : 5449.01, 5449.02, 5449.03, 5449.04, 5449.05,

5449.06, 5449.07, 5449.08, 5449.09, 5449.10, 5449.11, 5443.02, 5443.03, 5454.06, 5454.08

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de garnir, de vérifier et de réenclencher des soupapes d'alarme et des soupape sous air, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 2.1 Déterminer les soupapes sous air à garnir et connaître leurs caractéristiques de conception pertinentes.
- 2.2 Effectuer l'installation des garnitures de soupape d'alarme, en tenant compte des éléments suivants :
  - emplacement des soupapes sous air;
  - garnitures et accessoires requis.
- 2.3 Déterminer les soupapes sous air à garnir et connaître leurs caractéristiques de conception pertinentes, en tenant compte des éléments suivants :
  - emplacement des soupapes sous air;
  - garnitures et accessoires requis.
- 2.4 Choisir les composants des garnitures de soupape sous air.
- 2.5 Effectuer l'installation des garnitures de soupape sous air.
- 2.6 Décrire les méthodes d'essai et de réenclenchement des soupapes d'alarme et des soupapes sous air.
- 2.7 Élaborer un dessin isométrique des installations sous eau et sous air.

## Niveau 2 - Cours obligatoire S0429

Numéro: 3

Titre: Arrêt d'un système de protection contre les incendies

Durée: 6 heures au total Théorie: 6 heures Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5453.0

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer les méthodes d'hers service d'un système de protection contre les incendies avant de le désactiver, d'en effectuer la réparation et de le réactiver, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 3.1 Déterminer les exigences en matière l'hors service d'un système de protection contre les incendies selon le genre de travaux à effectuer.
- 3.2 Expliquer comment les autorités sont avisées de l'hors service d'un système de protection contre les incendies en vue d'en effectuer la réparation, notamment les suivantes :
  - service d'incendie local:
  - compagnie d'assurance;
  - client ou représentant du client;
  - entreprises chargées de la surveillance.
- 3.3 Expliquer pourquoi il faut aviser les autorités compétentes, le service d'incendie et le récepteur d'alarmes lorsque le système, l'alimentation ou un composant sont réactivés.

## Niveau 2 - Cours obligatoire S0429

Numéro:

Titre: Inspection, essai et entretien de gicleurs

Durée : 3 heures au total Théorie : 3 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5454.01, 5454.02, 5454.03, 5454.04, 5454.06

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure d'inspecter visuellement les gicleurs et la tuyauterie connexe pour évaluer l'état d'un système et déterminer les anomales avant d'effectuer les essais, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

## Résultats d'apprentissage et contenu

- 4.1 Déterminer les exigences en matière d'entretien et de réparation, conformément aux fiches techniques du fabricant :
  - entretien préventif;
  - entretien correctif;
  - entretien d'urgence.
- 4.2 Inspecter visuellement des gicleurs et la tuyauterie connexe afin de surveiller les éléments suivants :
  - corrosion:
  - matières étrangères;
  - peinture;
  - orientation.
  - espacement.
- 4.3 Déterminer si l'espacement est approprié et s'assurer qu'aucun obstacle n'est présent.
- 4.4 Déterminer le type de gicleurs utilisés sur le site et la date d'installation du système.
- 4.5 Déterminer le nombre de gicleurs de secours est adéquate et si les bonnes clés sont disponibles.

## Niveau 2 - Cours obligatoire S0429

Numéro: 5

Titre : Inspection et essai des composants d'un système de gigleurs

Durée : 6 heures au total Théorie : 6 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5454.01, 5454.02, 5454.03, 5454.04, 5454.05,

5454.06, 5454.07, 5454.09

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure d'inspecter visuellement et de faire l'essai des composants d'un système de gigleurs, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

## Résultats d'apprentissage et contenu

- 5.1 Déterminer les exigences en matière d'entretien et de réparation, conformément aux fiches techniques du fabricant :
  - entretien préventif;
  - entretien correctif;
  - entretien d'urgence.
- 5.2 Déterminer l'état des tuyaux et des raccords du système et détecter les éléments suivants :
  - dommage d'origine mécanique;
  - fuite:
  - désalignement;
  - corrosion;
  - charges externes.
- 5.3 Déterminer l'état et l'espacement des dispositifs de suspension et des contreventement en tenant compte des éléments suivants :
  - charge;
  - exigences en matière de raccordement;
  - protection séismes.
- 5.4 Décrire l'emplacement et la position d'un manomètre par rapport à un système de protection contre les incendies.
- 5.5 Décrire l'étendue des capacités de tous les manomètres.
- 5.6 Décrire les méthodes d'essai des manomètres.

## Niveau 2 - Cours obligatoire S0429

Numéro:

6

Titre:

Installation et réparation d'extincteurs portatifs

Durée :

3 heures au total

Théorie: 3 heures

Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5452.01, 5452.02

## Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de choisir des extincteurs portatifs, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

## Résultats d'apprentissage et contenu

- 6.1 Déterminer les exigences en matière d'entretien et de réparation, conformément aux fiches techniques du fabricant :
  - entretien préventif;
  - entretien correctif;
  - entretien d'urgence.
- 6.2 Connaître les extincteurs portatifs et décrire leurs caractéristiques, notamment les suivantes :
  - au dioxyde de carbone;
  - à base d'eau et de poudre chimique;
  - agent propre.
- 6.3 Décrire les méthodes d'installation correspondant à des emplacements de chantier donnés et déterminer les éléments suivants :
  - type approprié;
  - nombre d'unités;
  - espacement.
- 6.4 Décrire les méthodes d'essai des extincteurs portatifs et effectuer les opérations suivantes :
  - indiquer la date d'inspection sur une étiquette;
  - évaluer l'état des extincteurs;
  - prendre note de la date d'inspection.

## Niveau 2 - Cours obligatoire S0429

Numéro: 7

Titre : Entretien des composants d'un extincteur portatif

Durée : 3 heures au total Théorie : 1,5 heure Pratique : 1,5 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5452.03, 5452.04

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure d'entretenir des composants d'extincteur portatif et de remplir des extincteurs, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

## Résultats d'apprentissage et contenu

- 7.1 Déterminer les exigences en matière d'entretien et de réparation, conformément aux fiches techniques du fabricant :
  - entretien préventif;
  - entretien correctif:
  - entretien d'urgence.
- 7.2 Réparer ou remplacer les pièces endommagées ou défectueuses d'un extincteur, notamment :
  - dispositifs d'étanchéité brisés;
  - manomètres;
  - supports;
  - lances;
  - boyaux;
  - bouteilles.
- 7.3 Remplir les extincteurs en utilisant des matières et des méthodes approuvées.

## Niveau 2 - Cours obligatoire S0429

Numéro: 8

Titre : Rétablissement d'un système de protection contre les incendies Durée : 3 heures au total Théorie : 3 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5453.01, 5453.05, 5454.02, 5454.08

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de remettre en fonction un système de protection contre les incendies et de remplir les rapports d'essai exigés, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 8.1 S'assurer que le fonctionnement du système de protection contre les incendies a été rétabli et effectuer les tâches suivantes :
  - mettre par écrit les problèmes détectés et les moyens utilisés pour les corriger;
  - indiquer les pièces qui ont été réparées ou remplacées;
  - indiquer si les travaux sont terminés;
  - aviser les autorités compétentes.
- 8.2 Préparer la documentation nécessaire à l'inspection, à l'essai et à l'entretien des systèmes de protection contre les incendies et leurs composants.

#### Miveau 2 - Cours obligatoire S0429

Numéro:

9

Titre:

Diagnostiquer les systèmes de protection contre les incendies

Durée: 6 heures au total

Théorie: 3 heures

Pratique: 3 heures

Renvois aux normes d'apprentissage: 5453.01, 5453.02

## Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de diagnostiquer un système de protection contre les incendies conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

## Résultats d'apprentissage et contenu

- 9.1 Être à l'écoute du client et tenir compte de ses préoccupations.
- 9.2 Lire et interpréter des anciens registres, formulaires d'inspection, rapports ou journaux décrivant des problèmes.
- 9.3 Effectuer une inspection visuelle d'un système de protection contre les incendies et s'assurer que les composants sont opérationnels et exempts de dommages matériels.
- 9.4 Vérifier en quoi consiste le problème d'un système et déterminer les solutions possibles.
- 9.5 Déterminer les exigences en matière d'entretien et de réparation, conformément aux fiches techniques du fabricant :
  - entretien préventif;
  - entretien correctif;
  - entretien d'urgence.

# Niveau 2 – Cours obligatoire S0429 – Inspection, essai et entretien de systèmes de protection contre les incendies

## Barème d'évaluation

Examen théorique 35 % Exercices pratiques 40 % Évaluation finale 25 %

## Liste du matériel minimal

ampèremètre et voltmètre

appareil de vérification de batterie appareil respiratoire autonome

appareils de chauffage

aspirateur (pour déchets secs ou humides)

bottes

bouchons d'oreille et serre-tête antibruit

boyau d'arrosage

boyaux

brosses burette

casque protecteur chronomètre

clés

clés Allen

combinaison de travail

compresseur compte-tours

couteaux à lame rétractable

débitmètre densimètre

dispositifs d'étiquetage et de verrouillage

dispositifs antirefoulement

échelles écran facial extincteur fer à souder flancs d'essai

gants grattoirs

jauge calibrée

jumelles

lampe à infrarouge lances sans robinet

levier

lunettes de protection lunettes de sécurité

marteaux

masque (particules, vapeur)

masque filtrant ordinateur pelle

pic

pince étau pinceaux pinces

pistolet graisseur

plomb

pompe d'essai

pompe d'essai Protomatic

réfractomètre respirateur solutions antigel

soupapes d'alarme de réseau sous eau

système antichute

système de restriction des déplacements

tachymètre

têtes de gicleur à jet ordinaire

thermomètre tournevis tube de visée tubes de Pitot tuyaux d'incendie soupapes sous air

vannes différentielles et vannes déluge

veste réfléchissante

Titre: Installation de doubles coudes dans la canalisation

Durée : 36 heures au total Théorie : 36 heures Pratique : 0 heure

Préalables: Cours obligatoires S0421, S0422, S0423, S0424

Cours associés : Aucun

Numéro	Module	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
1	Installation de doubles coudes basculants	6	6	0
2	Calcul des longueurs de tuyaux à installer	30	30	0
	Durée totale en heures	36	36	0

## Cours obligatoire S0430

Numéro:

Titre: Installation de doubles coudes basculants

Durée: 6 heures au total Théorie: 6 heures Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5443.03, 5443.06, 5447.02, 5447.03

## Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure d'effectuer des calculs de doubles coudes basculants, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 1.1 Décrire les types de triangle et leurs caractéristiques, et effectuer les opérations suivantes :
  - calculer la longueur des côtés;
  - faire la somme des angles;
  - mettre la valeur des côtés au carré.
- 1.2 Calculer les longueurs nécessaires pour certaines applications, notamment :
  - consoles murales;
  - joints articulés;
  - angles d'échelle;
  - élingues.

#### Niveau 2 - Cours obligatoire S0430

Numéro: 2

Titre: Calcul des longueurs de tuyaux à installer

Durée : 30 heures au total Théorie : 30 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5443.03, 5443.06, 5447.02, 5447.03

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure d'effectuer des calculs de doubles coudes d'une canalisation, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 2.1 Effectuer des calculs de doubles coudes d'une canalisation à 90° et à 45°, notamment :
  - parcours des coudes;
  - avancement des coudes.

## Barème d'évaluation

Examen théorique 75 % Exercices pratiques 0 % Évaluation finale 25 %

# Liste du matériel minimal

calculatrice

## Niveau 2 - Résumé d'équipement minimum recommandé

accessoire de réglage de filière

alésoir

ampèremètre et voltmètre

appareil à purger

appareil de vérification de batterie appareil respiratoire autonome

appareils de chauffage armoires d'incendie

aspirateur (pour déchets secs ou humides)

bagues de serrage bandes d'étanchéité barres d'alignement

bottes

bouchons d'oreille et serre-tête antibruit

boulons pour rainure en T

boyau d'arrosage

boyaux brides brosses burette caoutchoucs casque protecteur

chaînes chronomètre

cintreuse hydraulique

cisailles ciseaux clés

clés à robinets d'incendie

clés Allen

clés pour gicleurs d'application spécifique

combinaison de travail

compresseur compte-tours

compteurs électriques

cordage coupe-tuyau couteaux

couteaux à lame rétractable

cric

débitmètre densimètre

dispositifs d'étiquetage et de verrouillage

dispositifs de mesure dispositifs de retour d'eau

échafaudage

lampe à infrarouge lances d'incendie lances sans robinet

levier limes limiteur

lunettes de protection lunettes de sécurité

machine à tarauder et accessoires

manilles marteaux

masque (particules, vapeur)

masque filtrant

matériel de peinture par projection matériel de soudage, de découpage, de

brasage

meuleuse et accessoires

ordinateur

outils d'assemblage mécanique pour

tuyaux palan à chaîne

pelle perceuses pic

pilonneuse pinceaux pince-câble pinces

pistolet graisseur

plomb poinçons pompe à eau pompe d'essai

pompe d'essai Protomatic

porte-tuyaux poteau d'incendie queue-de-cochon raccords adaptateurs réfractomètre

réfractomètre respirateur retenue filetée robinets d'incendie robinets enterrés

robinets réducteurs de pression

scies serre-brides

échelles écran facial élinques emboîtements émetteur-récepteur ensemble de manomètres étau mécanique étaux et serre-brides étrangleur extincteur fer à souder ferrures de collier d'amarrage fileteuse filière à boulons filière et peignes à fileter flancs d'essai fouloirs gants gicleurs d'application spécifique rainureuse grattoirs grue mobile jauge calibrée ioints ioints enterrés

iumelles

solutions antigel soupapes d'alarme de réseau sous eau support système antichute système de restriction des déplacements tachymètre têtes de gicleur à jet ordinaire thermomètre tourne-écrous tournevis toximètre treuils de tirage tringlage tube de visée tubes de Pitot tuyaux d'incendie vannes déluge soupape sous air veste réfléchissante

# Niveau 3

## Cours obligatoires - Niveau 3

Numéro	Cours obligatoires	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
S0431	Systèmes de conception	48	36	12
S0432	Installation de pompes, de moteurs et de dispositifs de commande	72	72	O
S0433	Dispositifs de détection et de déclenchement	48	33	15
S0434	Systèmes de protection contre les incendies d'application spécifique	42	42	0
S0435	Communication et documentation	30	15	15
	Durée totale en heures	240	198	42

Titre: Systèmes de conception

Durée : 48 heures au total Théorie : 36 heures Pratique : 12 heures

Préalables : Cours obligatoires S0421, S0422, S0423, S0424, S0425, S0426,

S0427, S0428, S0429, S0430

Cours associés: Aucun

Numéro	Module	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
1	Classification des usages et critères de conception	12	12	0
2	Calcul d'hydraulique des systèmes	24	24	0
3	Documents de conception	12	0	12
	Durée totale en heures	48	36	12

Numéro:

Titre:

Classification des usages et critères de conception

Durée :

12 heures au total

Théorie: 12 heures Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5444.01

Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer la classification des usages et les critères de conception, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

Résultats d'apprentissage et contenu

- 1.1 Nommer et décrire les classifications associées aux usages pouvant s'appliquer à un bâtiment.
- 1.2 Connaître les conditions associées aux usages spéciaux, notamment :
  - amoncellements de matières combustibles;
  - liquides inflammables et combustibles;
  - poussières et fibres combustibles;
  - grandes quantités de matériaux légers, épars et combustibles;
  - produits chimiques et explosifs.
- 1.3 Connaître les catégories de risque et décrire leurs caractéristiques, notamment :
  - risques faibles;
  - risques ordinaires;
  - risques élevés;
  - contenu particulier.
- 1.4 Expliquer en quoi la classification des usages d'un bâtiment influe sur les critères de conception d'un système de gigleurs et de l'alimentation en eau.

#### Niveau 3 - Cours obligatoire S0431

Numéro: 2

Titre: Calcul d'hydraulique des systèmes

Durée : 24 heures au total Théorie : 24 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5444.04

## Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure d'effectuer des calculs d'hydraulique de système afin de déterminer la perte de charge par frottement et le diamètre des tuyaux nécessaires pour répondre aux exigences en matière d'écoulement de l'eau selon les critères de conception, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 2.1 Décrire les principes de physique fondamentaux qui sont appliqués dans les systèmes de gigleurs, notamment les suivants :
  - poids spécifique;
  - densité relative;
  - différence entre pression et force totale;
  - force totale appliquée dans les soupapes différentielles.
- 2.2 Expliquer la notion de pression et décrire les différents moyens pour avoir de la pression dans un système d'extincteurs automatiques, notamment les suivants :
  - gravité;
  - compression de l'air ou d'un autre gaz;
  - force centrifuge;
  - turbines de pompe.
- 2.3 Décrire la pression statique et la pression résiduelle, les concepts de débit et de vitesse d'écoulement, et les exigences associées aux systèmes qui n'ont pas fait l'objet de calculs.
- 2.4 Détecter les causes de perte de pression dans les systèmes de gigleurs à la suite d'un frottement et décrire comment déterminer l'ampleur d'une perte de pression.
- 2.5 Expliquer comment calculer la zone de couverture et la densité des jets selon les différents risques liés aux usages du bâtiment.

- Établir le volume d'eau qui doit passer dans les différents composants d'alimentation automatique selon l'usage des bâtiments, à l'aide des méthodes suivantes :
  - série de tuyau;
  - superficie/densité;
  - conception des pièces.

Numéro: 3

Titre: Documents de conception

Durée : 12 heures au total Théorie : 12 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5444.05, 5443.04, 5443.05

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de préparer des plans descriptifs qui seront approuvés par les autorités compétentes avant l'installation ou le remaniement du matériel, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 3.1 Déterminer les types standard de dessins et d'imprimés utilisés dans le métier.
- 3.2 Créer un plan descriptif et des dessins représentant une vue de face d'une installation type de système d'extincteurs automatiques et indiquer les éléments suivants :
  - critères de conception établis;
  - emplacement des gicleurs;
  - tuyauterie de distribution;
  - échelles et dimensionnement;
  - symboles et abréviations;
  - détail de colonne montante.
- 3.3 Établir une liste des matériaux.

## Niveau 3 - Cours obligatoire S0431 - Systèmes de conception

## Barème d'évaluation

Examen théorique 50 % Exercices pratiques 25 % Évaluation finale 25 %

## Liste du matériel minimal

calculatrice
ordinateur
papier à dessin, crayons, gommes à effacer
schémas de procédé
règles de mesurage
logiciels
équerres en T
triangles à 30° et à 60°

Titre : Installation de pompes, de moteurs et de contrôleurs

Durée: 72 heures au total Théorie: 72 heures Pratique: 0 heure

Préalables: Cours obligatoires S0421, S0422, S0423, S0424, S0425, S0426, S0427,

S0428, S0429, S0430

Cours associés : Aucun

Numéro	Module	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
1	Pompes d'incendie et contrôleurs	24	24	0
2	Alimentation en eau secondaire	36	36	0
3	Installation d'un système d'alimentation de carburant	6	6	0
4	Batteries, supports et écrans	6	6	0
	Durée totale en heures	72	72	0

Numéro:

Titre: Pompes d'incendie et contrôleurs

Durée : 24 heures au total Théorie : 24 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5450.01, 5450.02, 5450.03, 5450.04, 5450.06.

5450.08, 5450.11

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de décrire les procédures visant à installer et à entretenir les pompes d'incendie et les contrôleurs, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 1.1 Déterminer les types de pompes et décrire leurs principes de fonctionnement et leurs utilisations, notamment :
  - types de moteurs;
  - dimension des pompes et diamètre de la tuyauterie;
  - capacité des pompes;
  - pressions nominales;
  - rendement des pompes;
  - courbe de rendement des pompes d'incendie;
  - prescriptions d'essais;
  - mécanismes de démarrage;
  - vérification avant la mise en service.
- 1.2 Décrire la pression de refoulement des pompes.
- 1.3 Décrire les méthodes d'installation des pompes d'incendie, des pompes de surpression et des pompes régulatrices de pression de type jockey.
- 1.4 Connaître les différents contrôleurs et décrire leur utilisation, installation, essai et entretien.
- 1.5 Décrire les effets des problèmes potentiels suivants et leurs solutions :
  - fuites d'air:
  - cavitations:
  - poches d'air;
  - rotation:
    - moteurs;
    - régime;
    - soupapes de décharge.

1.6 Décrire les exigences en matière de codes et celles qui sont préconisées par les fabricants pour l'entretien et l'essai des pompes d'incendie.

#### Niveau 3 - Cours obligatoire S0432

Numéro: 2

Titre: Alimentation en eau secondaire

Durée : 36 heures au total Théorie : 36 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5444.02, 5446.03, 5446.04, 5446.09

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de décrire les procédures d'installation, de vérification et d'entretien des différents types de sources d'alimentation en eau secondaires, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 2.1 Connaître les conditions d'une alimentation en eau limitée, en tenant compte des éléments suivants :
  - réservoirs:
  - réservoirs sous pression;
  - réservoirs élevés;
  - aqueduc municipal.
- 2.2 Décrire en quoi consistent les réservoirs sous pression et les réservoirs élevés, et indiquer leurs utilisations, notamment :
  - emplacements;
  - tailles et pression des réservoirs;
  - fonctionnement:
  - exigences en matière d'alimentation en eau;
  - installation de tuyaux, de robinets, de garnitures et d'accessoires;
  - alimentation électrique;
  - tuyaux d'évacuation et de vidange.
- 2.3 Déterminer les grandes lignes de base associées à l'entretien de tous les types de réservoirs d'eau.
- 2.4 Expliquer les méthodes d'inspection et d'essai des réservoirs d'eau, notamment :
  - système de chauffage;
  - rupteurs thermiques;
  - détecteurs de niveau d'eau;
  - manomètres.

- 2.5 Vérifier les processus de rinçage et d'essai du tuyau d'alimentation en eau, en tenant compte des éléments suivants :
  - certificats d'essais et de matériaux de l'entrepreneur;
  - certificats de chloration;
  - analyses de débit du reflux.

Numéro: 3

Titre: Installation d'un système d'alimentation de carburant

Durée: 6 heures au total Théorie: 6 heures Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5450.07, 5450.09

Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de décrire les procédures visant à choisir et à installer un système d'alimentation de carburant, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 3.1 Décrire les méthodes pour choisir, coordonner et installer un système d'alimentation de carburant et ses composants, notamment :
  - source d'alimentation de carburant;
  - évacuation des émissions:
  - ventilation:
  - réservoirs de stockage;
  - tuyauterie d'échappement.
- 3.2 Décrire les méthodes d'installation des dispositifs de protection contre les fuites de combustible afin de prévenir l'interruption du carburant.

#### Niveau 3 - Cours obligatoire S0432

Numéro: 4

Titre : Batteries, supports de batterie et écrans

Durée : 6 heures au total Théorie : 6 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5450.10

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer les exigences relatives à l'installation et à l'entretien des batteries, des supports de batterie et des écrans, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 4.1 Installer des batteries, des supports de batterie et des écrans.
- 4.2 Effectuer l'entretien nécessaire des batteries, des supports et des écrans.

# <u>Niveau 3 – Cours obligatoire S0432 – Installation de pompes, de moteurs et de contrôleurs</u>

## Barème d'évaluation

Examen théorique 75 % Exercices pratiques 0 % Évaluation finale 25 %

#### Liste du matériel minimal

raccords adaptateurs ampèremètre et voltmètre appareil de vérification de batterie calibre d'étalonnage ordinateur manomètre différentiel pompe d'incendie et contrôleur débitmètre boyaux tubes de Pitot lances sans robinet ensemble de manomètres compte-tours chronomètre tachymètre thermomètre boyaux d'essai et dispositif de fixation émetteur-récepteur source d'alimentation en eau

Titre: Dispositifs de détection et de déclenchement

Durée : 48 heures au total Théorie : 33 heures Pratique : 15 heures

Préalables: Cours obligatoires S0421, S0422, S0423, S0424, S0425, S0426, S0427,

S0428, S0429, S0430

Cours associés : Aucun

Numéro	Module	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
1	Détecteurs thermostatiques et dispositifs de déclenchement	21	15	6
2	Détecteurs thermovélocimétriques et dispositifs de détection et de déclenchement	21	15	6
3	Dispositifs de déclenchement manuel	6	3	3
	Durée totale en heures	48	33	15

#### Niveau 3 - Cours obligatoire S0433

Numéro:

Titre : Détecteurs thermostatiques et dispositifs de déclenchement

Durée: 21 heures au total Théorie: 15 heures Pratique: 6 heures

Renvois aux normes d'apprentissage: 5451.01, 5451.06

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure d'installer et de déterminer les exigences en matière d'entretien des détecteurs thermostatiques et des dispositifs de déclenchement, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 1.1 Reconnaître et choisir des détecteurs thermostatiques et des dispositifs de déclenchement, notamment :
  - actionneurs et détecteurs pilotes sous air et sous eau;
  - électrovannes:
  - dispositifs de libération de la mousse;
  - systèmes Protectowire.
- 1.2 Expliquer les méthodes d'installation et d'entretien de détecteurs thermostatiques et de dispositifs de déclenchement, notamment :
  - actionneurs et détecteurs pilotes sous air et sous eau;
  - électrovannes:
  - dispositifs de libération de la mousse;
  - systèmes Protectowire.

#### Niveau 3 - Cours obligatoire S0433

Numéro: 2

Titre : Détecteurs thermovélocimétriques et dispositifs de détection et de

déclenchement

Durée : 21 heures au total Théorie : 15 heures Pratique : 6 heures

Renvois aux normes d'apprentissage : 5451.02, 5451.04, 5451.06

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure d'installer des détecteurs thermovélocimétriques et des dispositifs de détection et de déclenchement, et d'en déterminer les exigences en matière d'entretien, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 2.1 Connaître et choisir les détecteurs thermovélocimétriques et les dispositifs de détection et de déclenchement, notamment :
  - pneumatique;
  - électrique;
  - hydraulique.
- 2.2 Expliquer les méthodes d'installation et d'entretien des détecteurs thermovélocimétriques et des dispositifs de détection et de déclenchement, notamment :
  - pneumatique;
  - électrique;
  - hydraulique.

#### Niveau 3 - Cours obligatoire S0433

Numéro:

Titre : Dispositifs de déclenchement manuel

Durée : 6 heures au total Théorie : 3 heures Pratique : 3 heures

Renvois aux normes d'apprentissage: 5451.03, 5451.04

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure d'installer des dispositifs de déclenchement manuel, et d'en déterminer les exigences en matière d'entretien, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 3.1 Reconnaître et choisir les dispositifs de déclenchement manuel.
- 3.2 Expliquer les méthodes d'installation et d'entretien des dispositifs de déclenchement manuel.

#### Niveau 3 - Cours obligatoire S0433 - Dispositifs de détection et d'actionnement

#### Barème d'évaluation

Examen théorique 45 % Exercices pratiques 30 % Évaluation finale 25 %

#### Liste du matériel minimal

échantillonneurs d'air ampèremètre et voltmètre dispositifs de détection par aspiration bottes combinaison de travail bouchons d'oreille et serre-tête antibruit pompe d'essai Protomatic écran facial système antichute extincteur détecteurs thermostatiques gants lunettes de protection lampe à infrarouge densimètre manomètre avertisseurs d'incendie masques détecteurs thermovélocimétriques veste réfléchissante respirateur lunettes de sécurité appareil respiratoire autonome bombe fumigène dispositifs d'étiquetage et de verrouillage thermomètre pompe d'essai

Titre : Systèmes de protection contre les incendies d'application spécifique

Durée: 42 heures au total Théorie: 42 heures Pratique: 0 heure

Préalables: Cours obligatoires S0421, S0422, S0423, S0424, S0425, S0426, S0427,

S0428, S0429, S0430

Cours associés: Aucun

Numéro	Module	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
1	Systèmes à agent chimique sec et a mousse chimique	6	6	0
2	Systèmes fixes à eau pulvérisée	6	6	0
3	Systèmes à eau atomisée	6	6	0
4	Systèmes d'extinction à mousse	6	6	0
5	Systèmes à dioxyde de carbone	6	6	0
6	Systèmes d'extinction à agent propre	6	6	0
7	Systèmes de rideau d'eau	6	6	0
A-20-A-11	Durée totale en heures	42	42	0

#### Niveau 3 - Cours obligatoire S0434

Numéro:

Titre: Systèmes à agent chimique sec et a mousse chimique

Durée : 6 heures au total Théorie : 6 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5449.03, 5449.12

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer les exigences relatives à l'installation et à l'entretien des systèmes à agent chimique sec et mousse chimique, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 1.1 Connaître les types de systèmes à agent chimique sec et mousse chimique et décrire leurs principes de fonctionnement et leurs utilisations, notamment :
  - méthodes de projection des agents chimiques secs et mousse chimique;
  - utilisations et fonction du gaz propulseur;
  - propriétés extinctrices;
  - manutention et entreposage.
- 1.2 Décrire les systèmes à tuyauterie fixe, notamment :
  - par saturation;
  - à application localisée.
- 1.3 Décrire les exigences courantes en matière d'installation des systèmes à agent chimique sec et mousse chimique, notamment :
  - codes et règlements;
  - matériaux;
  - supports et dispositifs de suspension;
  - déclenchement du système;
  - essais;
  - entretien et réparation.

#### Niveau 3 - Cours obligatoire S0434

Numéro:

Titre: Systèmes fixes à eau pulvérisée

Durée : 6 heures au total Théorie : 6 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5449.09, 5449.12

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer les exigences relatives à l'installation et à l'entretien des systèmes fixes à eau pulvérisée, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 2.1 Décrire les systèmes fixes à eau pulvérisée et leurs principes de fonctionnement, notamment :
  - utilisations:
  - codes et règlements;
  - exigences en matière d'alimentation en eau;
  - conception du système;
  - caractéristiques et utilisation des buses d'aspersion;
  - protection des expositions.
- 2.2 Décrire les exigences en matière d'installation de systèmes fixes à eau pulvérisée, notamment :
  - codes et règlements;
  - matériaux;
  - supports;
  - déclenchement du système;
  - essais;
  - entretien et réparation;
  - spécifications du fabricant.
- 2.3 Décrire les commandes des systèmes fixes à eau pulvérisée et leur installation.
- 2.4 Expliquer les exigences en matière d'essais d'étanchéité du système.
- 2.5 Expliquer les exigences en matière de vidange du système.
- 2.6 Décrire les exigences en matière de réparation et d'entretien des systèmes fixes à eau pulvérisée.

Numéro: 3

Titre: Systèmes à eau atomisée

Durée: 6 heures au total Théorie: 6 heures Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5449.11, 5449.12

Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer les exigences relatives à l'installation et à l'entretien des systèmes à eau atomisée, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 3.1 Décrire les systèmes à eau atomisée et leurs principes de fonctionnement, notamment :
  - utilisations:
  - codes et règlements;
  - exigences en matière d'alimentation en eau;
  - conception du système;
  - caractéristiques et choix des buses d'aspersion;
  - protection des expositions
- 3.2 Décrire les exigences en matière d'installation de systèmes à eau atomisée, notamment :
  - codes et règlements;
  - matériaux;
  - supports;
  - déclenchement du système;
  - essais;
  - entretien et réparation;
  - spécifications du fabricant.
- 3.3 Décrire les commandes des systèmes à eau atomisée et leur installation.
- 3.4 Expliquer les exigences en matière d'essais d'étanchéité du système.
- 3.5 Expliquer les exigences en matière de vidange du système.
- 3.6 Décrire les exigences en matière de réparation et d'entretien des systèmes à eau atomisée.

Numéro: 4

Titre: Systèmes d'extinction à mousse

Durée : 6 heures au total Théorie : 6 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5449.10, 5449.12

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer les exigences relatives à l'installation et à l'entretien des systèmes d'extinction à mousse, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 4.1 Décrire les systèmes d'extinction à mousse et leurs principes de fonctionnement, notamment :
  - utilisations;
  - codes et règlements;
  - exigences en matière d'alimentation en eau;
  - conception du système:
  - caractéristiques et choix des buses d'aspersion;
  - protection des expositions.
- 4.2 Décrire les exigences en matière d'installation de systèmes d'extinction à mousse, notamment :
  - codes et règlements;
  - matériaux;
  - supports;
  - déclenchement du système;
  - essais:
  - entretien et réparation;
  - spécifications du fabricant.
- 4.3 Décrire les commandes des systèmes d'extinction à mousse et leur installation.

- 4.4 Décrire l'installation type des systèmes d'extinction à mousse, notamment :
  - réservoir de stockage du liquide émulseur et garnitures;
  - réservoir de réserve et garnitures;
  - pompe à liquide émulseur;
  - clapets de retenue, crépines et diaphragmes;
  - vannes déluge;
  - tuyauterie;
  - dispositifs de prévention des retours d'eau polluée;
  - méthodes de projection.
- 4.5 Expliquer le fonctionnement d'un système de dosage à pression équilibrée.
- 4.6 Expliquer le fonctionnement d'un réservoir de dosage à pression équilibrée avec et sans diaphragme.
- 4.7 Décrire les méthodes d'essai et d'entretien des systèmes d'extinction à mousse.

Numéro:

5

Titre:

Systèmes à dioxyde de carbone

Durée :

6 heures au total

Théorie: 6 heures

Pratique: 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5449.02, 5449.12

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer les exigences relatives à l'installation et à l'entretien des systèmes à dioxyde de carbone, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 5.1 Décrire les systèmes à dioxyde de carbone et leurs principes de fonctionnement, notamment :
  - utilisations;
  - codes et règlements;
  - conception du système;
  - protection des expositions;
  - à application localisée ou par saturation;
  - mesures de sécurité (manutention, entreposage, essai, entretien et réparation).
- 5.2 Décrire les méthodes d'exploitation des systèmes, notamment :
  - par saturation;
  - à application localisée;
  - à contrôle manuel;
  - déclenchement de chaque système;
  - détection des feux:
  - systèmes à basse et à haute pression;
  - supervision du système;
  - pression de service;
  - alarmes et indicateurs.
- 5.3 Décrire les exigences concernant le dioxyde de carbone, notamment :
  - quantité de dioxyde de carbone;
  - exigences d'entreposage des bouteilles de dioxyde de carbone;
  - températures d'entreposage.

- 5.4 Décrire les exigences concernant l'installation d'un système à dioxyde de carbone, notamment :
  - codes et règlements;
  - exigences en matière de tuyauterie;
  - outils et matériaux;
  - diffuseurs de décharge;
  - spécifications du fabricant.
- 5.5 Décrire les exigences en matière d'essai d'étanchéité d'un système à dioxyde de carbone.
- 5.6 Décrire les méthodes de réparation, d'entretien et de retrait des systèmes à dioxyde de carbone.

Numéro: 6

Titre: Systèmes d'extinction à agent propre

Durée : 6 heures au total Théorie : 6 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage : 5440.01, 5449.12

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer les exigences relatives à l'installation et à l'entretien des systèmes d'extinction à agent propre, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 6.1 Décrire les systèmes d'extinction à agent propre et leurs principes de fonctionnement, notamment :
  - utilisations;
  - codes et règlements;
  - conception du système;
  - protection des expositions;
  - à application localisée ou par saturation;
  - mesures de sécurité (manutention, entreposage, essai, entretien et réparation).
- 6.2 Connaître les composants utilisés dans un système d'extinction à agent propre, notamment :
  - quantité d'agent;
  - exigences concernant les bouteilles d'entreposage;
  - distribution des agents extincteurs;
  - tuyauterie et matériaux;
  - diffuseurs de décharge;
  - évent de décharge de pression;
- 6.3 Décrire les systèmes de détection, de déclenchement, d'alarme et de commande d'un système d'extinction à agent propre.
- 6.4 Déterminer les exigences en matière d'inspection, d'essai et d'entretien d'un système d'extinction à agent propre.
- 6.5 Décrire les risques possibles pour la sécurité.

Numéro: 7

Titre: Systèmes de rideau d'eau

Durée : 6 heures au total Théorie : 6 heures Pratique : 0 heure

Renvois aux normes d'apprentissage: 5449.06, 5449.12

Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de déterminer les exigences relatives à l'installation et à l'entretien des systèmes de rideau d'eau, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

Résultats d'apprentissage et contenu

- 7.1 Décrire les systèmes de rideau d'eau, leurs principes de fonctionnement et leurs utilisations.
- 7.2 Décrire les exigences en matière d'installation de systèmes de rideau d'eau, notamment :
  - codes et règlements;
  - exigences d'alimentation en eau;
  - méthodes de déclenchement;
  - gicleurs;
  - crépines et garnitures.
- 7.3 Décrire les exigences en matière d'essai hydrostatique d'un système de rideau d'eau.
- 7.4 Décrire les exigences concernant la vidange d'un système de rideau d'eau.
- 7.5 Décrire les exigences en matière de réparation et d'entretien des systèmes de rideau d'eau.

## Niveau 3 – Cours obligatoire S0434 – Systèmes de protection contre les incendies d'application spécifique

## Barème d'évaluation

Examen théorique 75 % Exercices pratiques 0 % Évaluation finale 25 %

## Liste du matériel minimal

accessoires de tuyauterie spécialisés pulvérisateurs variables

## Niveau 3 - Cours obligatoire S0435

Titre: Communication et documentation

Durée : 30 heures au total Théorie : 15 heures Pratique : 15 heures

Préalables: Cours obligatoires S0421, S0422, S0423, S0424, S0425, S0426, S0427,

S0428, S0429, S0430

Cours associés: Aucun

Numéro	Module	Nombre total d'heures	Heures de théorie	Heures de pratique
1	Communications	15	9	6
2	Documents et rapports sur le métier	15	6	9
	Durée totale en heures	30	15	15

#### Niveau 3 - Cours obligatoire S0435

Numéro:

mero.

Titre:

Communications

Durée:

15 heures au total

Théorie: 9 heures

Pratique: 6 heures

Renvois aux normes d'apprentissage: 5441.01, 5441.04, 5441.05, 5453.03, 5450.06

Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de démontrer sa capacité à communiquer, oralement et par écrit, en utilisant le vocabulaire du métier, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

Résultats d'apprentissage et contenu

- 1.1 Démontrer ses aptitudes à communiquer, notamment :
  - accepter et donner des consignes, et y répondre;
  - interagir avec des collègues, des superviseurs, des entrepreneurs, des clients, etc.
- 1.2 Décrire les exigences en matière de communication sur le chantier et la pertinence de la communication par rapport au genre de travaux effectués, notamment :
  - réunions de chantier;
  - établissement de calendriers:
  - répartition du travail;
  - réunions de sécurité:
  - coordination des activités;
  - signaux verbaux et visuels.
- 1.3 Préparer les bons de travail de façon à organiser les services sur le chantier.

Numéro: 2

Titre: Documents et rapports sur le métier

Durée: 15 heures au total Théorie: 6 heures Pratique: 9 heures

Renvois aux normes d'apprentissage: 5441.02, 5441.03

#### Résultat général d'apprentissage

À la fin de ce cours, l'apprenti ou l'apprentie sera en mesure de démontrer sa capacité à consulter des documents et des rapports concernant le métier, à inscrire des données et à mettre l'information à jour dans la documentation, conformément à tous les codes, les lois, les politiques, les procédures et les normes applicables.

#### Résultats d'apprentissage et contenu

- 2.1 Connaître les documents et les rapports qui sont utilisés dans le métier et décrire leur fonction, notamment :
  - lois et règlements;
  - codes de métier;
  - politiques et procédures;
  - recommandations du fabricant:
  - fiches de temps;
  - rapports d'avancement;
  - rapports et formulaires de sécurité;
  - certificats et rapports d'essai;
  - rapports d'inspection;
  - rapports de dommages matériels.
- 2.2 Lire et interpréter des documents sur le métier et repérer les renseignements clés.
- 2.3 Rédiger ou créer sur support électronique des rapports et des documents conformément aux exigences du métier.

## Niveau 3 - Cours obligatoire S0435 - Communication et documentation

## Barème d'évaluation

Examen théorique 25 % Exercices pratiques 50 % Évaluation finale 25 %

## Liste du matériel minimal

calculatrice ordinateur manuels codes de métier documents sur le métier

#### Niveau 3 - Résumé du matériel minimal recommandé

accessoires de tuyauterie spécialisés

ampèremètre et voltmètre

appareil de vérification de batterie appareil respiratoire autonome

bottes

bouchons d'oreille et serre-tête antibruit

boyaux

boyaux d'essai et dispositif de fixation

calculatrice

calibre d'étalonnage chronomètre spécial codes de métier

combinaison de travail

compte-tours débitmètre densimètre

détecteurs thermostatiques

dispositifs d'étiquetage et de verrouillage dispositifs de détection par aspiration

documents sur le métier échantillonneurs d'air

écran facial

émetteur-récepteur

ensemble de manomètres

équerres en T extincteur gants lampe à infrarouge lances sans robinet

logiciels

lunettes de protection lunettes de sécurité

manomètre

manomètre différentiel

manuels masques ordinateur

papier à dessin, crayons, gommes à

effacer pompe d'essai

pompe d'essai Protomatic pompe d'incendie et contrôleur

pulvérisateurs variables raccords adaptateurs règles de mesurage

respirateur

schémas de procédé

source d'alimentation en eau

système antichute

tachymètre thermomètre

triangles à 30° et à 60°

tubes de Pitot veste réfléchissante



